

سلسلة

التفوق

تمهيد .. ابتدائي .. اعدادي

في الرياضيات

أ / أيمن جابر كاهل

01022744086



01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الفصل
الأول



الدرس ١

النمط هو قاعدة تتكرر بطريقة معينة

تعريف النمط

ينقسم النمط إلى نوعين

١ **نمط عددي** : هو تتابع من الأعداد وفقًا لقاعدة معينة .

٢ **نمط بصري** : تتابع من رموز أو أشكال أو صور وفقًا لنظام معين أو قاعدة معينة .

٣ **نمط النقاط** : هو تتابع من النقاط وفقًا لقاعدة معينة

مثال ١

أ ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، القاعدة : + ٥

ب ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، القاعدة : + ١٠

ج ٣٠ ، ٢٧ ، ٢٤ ، ٢١ ، ١٨ ، القاعدة : - ٣

د ٢١ ، ٣١ ، ٤١ ، ٥١ ، القاعدة + ١ إلى خانة العشرات

01022744086

٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الأنشطة

نشاط ١

أكمل النمط ثم اذكر القاعدة :

- ① ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، القاعدة :
- ② ٠ ، ٤ ، ٨ ، ١٢ ، القاعدة :
- ③ ٢١ ، ١٢١ ، ٢٢١ ، ٣٢١ ، القاعدة :
- ④ ١٣٥ ، ١٤٥ ، ١٥٥ ، ١٦٥ ، القاعدة :
- ⑤ ١٣٦ ، ١٣٤ ، ١٣٢ ، ١٣٠ ، القاعدة :
- ⑥ ١٠٠ ، ١١٠ ، ١٢٠ ، ١٣٠ ، القاعدة :
- ⑦ ١٠١ ، ١٢١ ، ١٤١ ، ١٦١ ، القاعدة :
- ⑧ ٥٠ ، ٤٥ ، ٤٠ ، ٣٥ ، القاعدة :
- ⑨ ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ، ٢١ ، القاعدة :
- ⑩ ١١٠ ، ٢٢٠ ، ٣٣٠ ، ٤٤٠ ، القاعدة :
- ⑪ ١٢٠ ، ١٢٥ ، ١٣٠ ، ١٣٥ ، القاعدة :
- ⑫ ، ٥٣ ، ، ٥٥ ، القاعدة :
- ⑬ ١٢٧ ، ، ١٢٣ ، ١٢١ ، القاعدة :

01022744086

٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

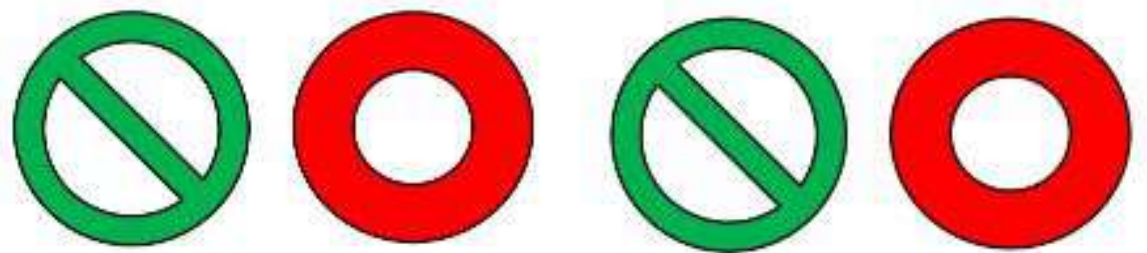
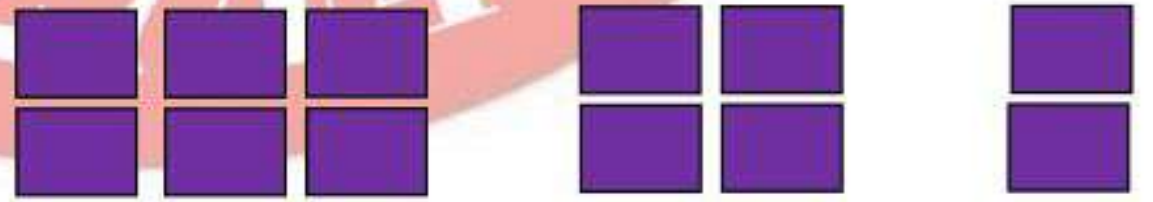
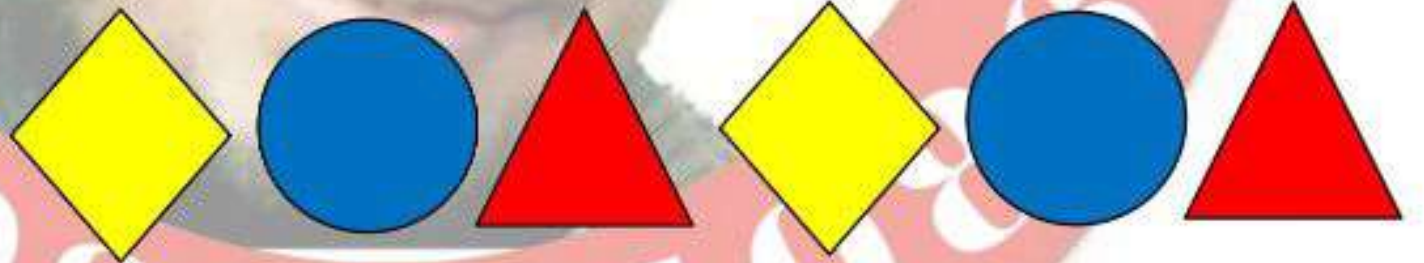
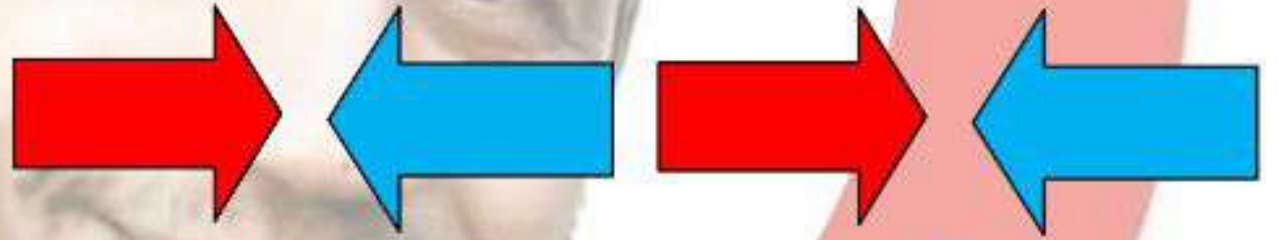
أ / أيمن جابر الأسيوطي



الأنشطة

نشاط ١

أكمل الأنماط التالية :



01022744086

٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أكمل الأنماط التالية :

نشاط ٢

① ١١ ، ٢٢ ، ٣٣ ، ،

② ٥١ ، ، ٧١ ، ، ٩١

③ ١١٠ ، ٢٢٠ ، ٣٣٠ ، ،

④ ا ب ، ا ب ب ، ا ب ب ب ، ،

⑤ ١٨ ، ١٥ ، ١٢ ، ،

أكمل الأنماط التالية :

نشاط ٣

① ،     

② ،     

③ ،         

كون ٣ أنماط من عندك :

نشاط ٣

.....
.....

01022744086

٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الدرس
٢



الدرس ٢

الرسم البياني:



عبارة عن صورة تنظم كمية كبيرة من المعلومات بحيث يسهل قراءتها

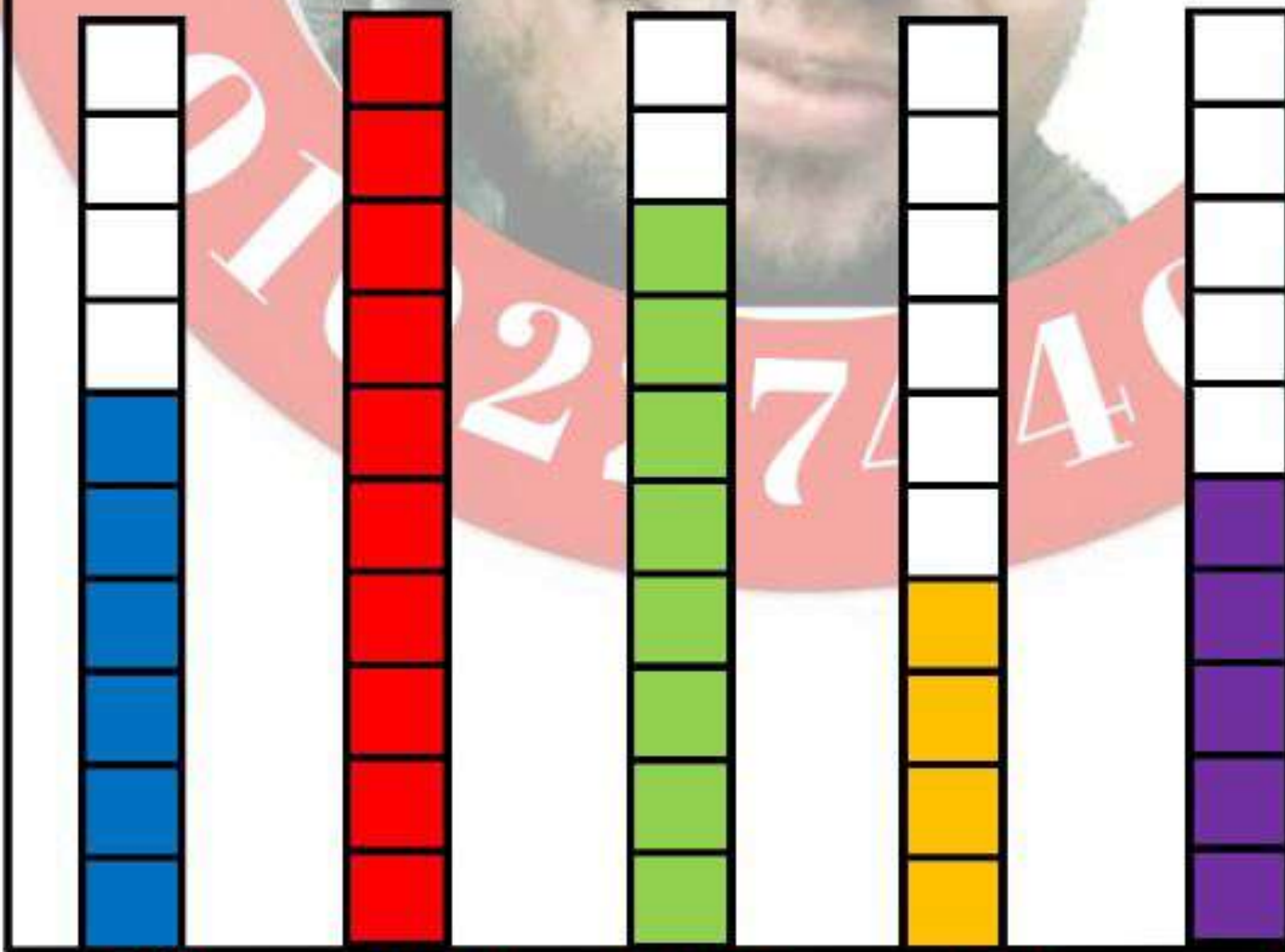
الجدول التالي يبين بيانات الخمس صفوف الأولى لبعض التلاميذ الذين ولدوا في شهر مايو .

مثال

صفوف المدرسة	الصف الأول	الصف الثاني	الصف الثالث	الصف الرابع	الصف الخامس
عدد التلاميذ	٦	١٠	٨	٤	٥

التلاميذ

١٠
٩
٨
٧
٦
٥
٤
٣
٢
١



الصفوف

الأول الثاني الثالث الرابع الخامس

01022744086

٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

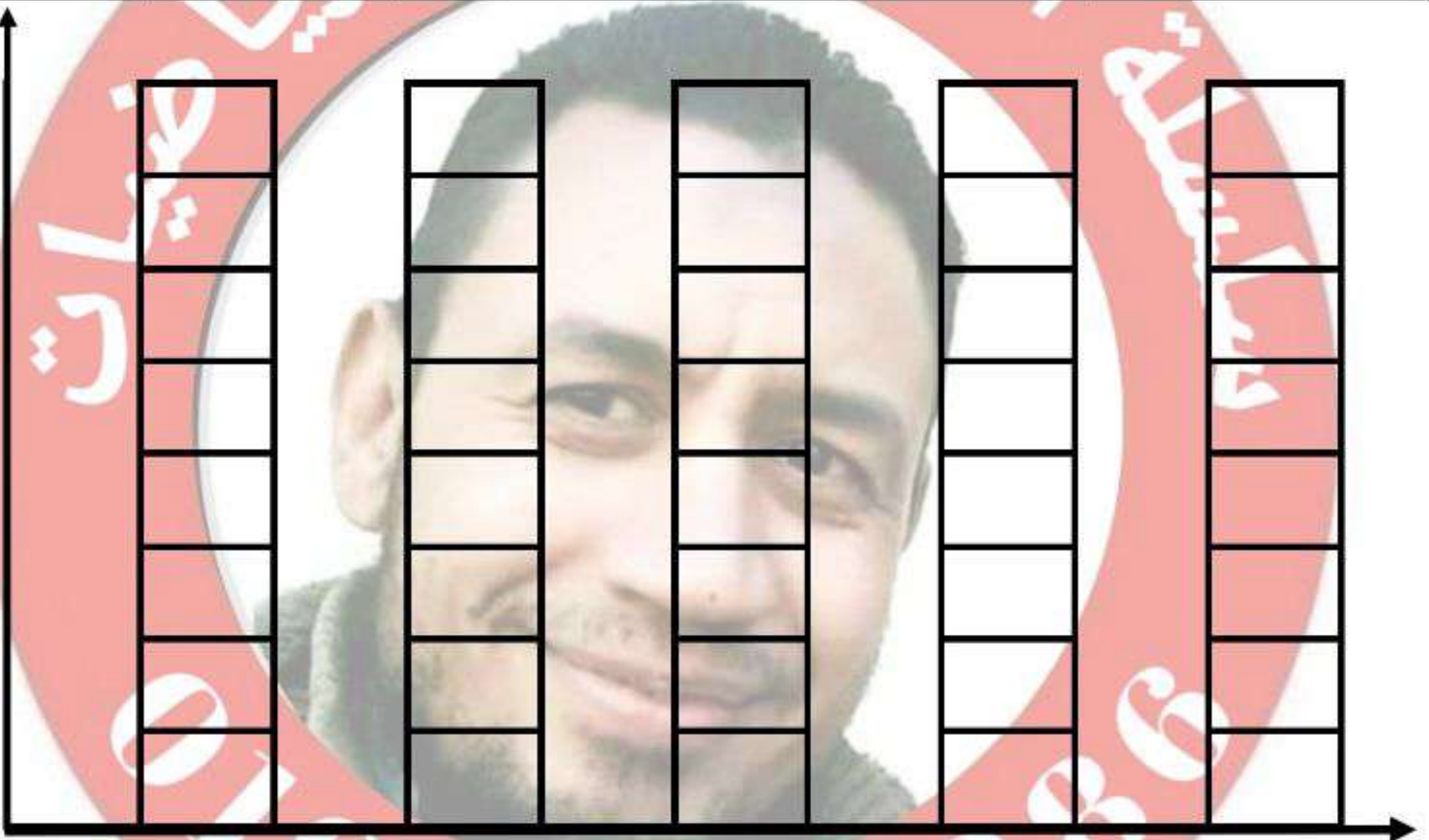
أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

انظر إلي الجدول وأكمل الرسم البياني :

الجدول التالي يبين الرياضة المفضلة لدى بعض التلاميذ أكمل الرسم البياني :

الرياضة المفضلة	كرة السلة	كرة القدم	السباحة	كرة الطائرة	كرة التنس
عدد الطلاب	١٥٠	٣٠٠	٢٠٠	٥٠	٨٠



أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ ما الرياضة الأكثر شعبية لدى التلاميذ ؟
- ٢ ما الرياضة الأقل شعبية لدى التلاميذ ؟
- ٣ أوجد الفرق بتن الرياضة الأكثر شعبية والأقل شعبية

01022744086

٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

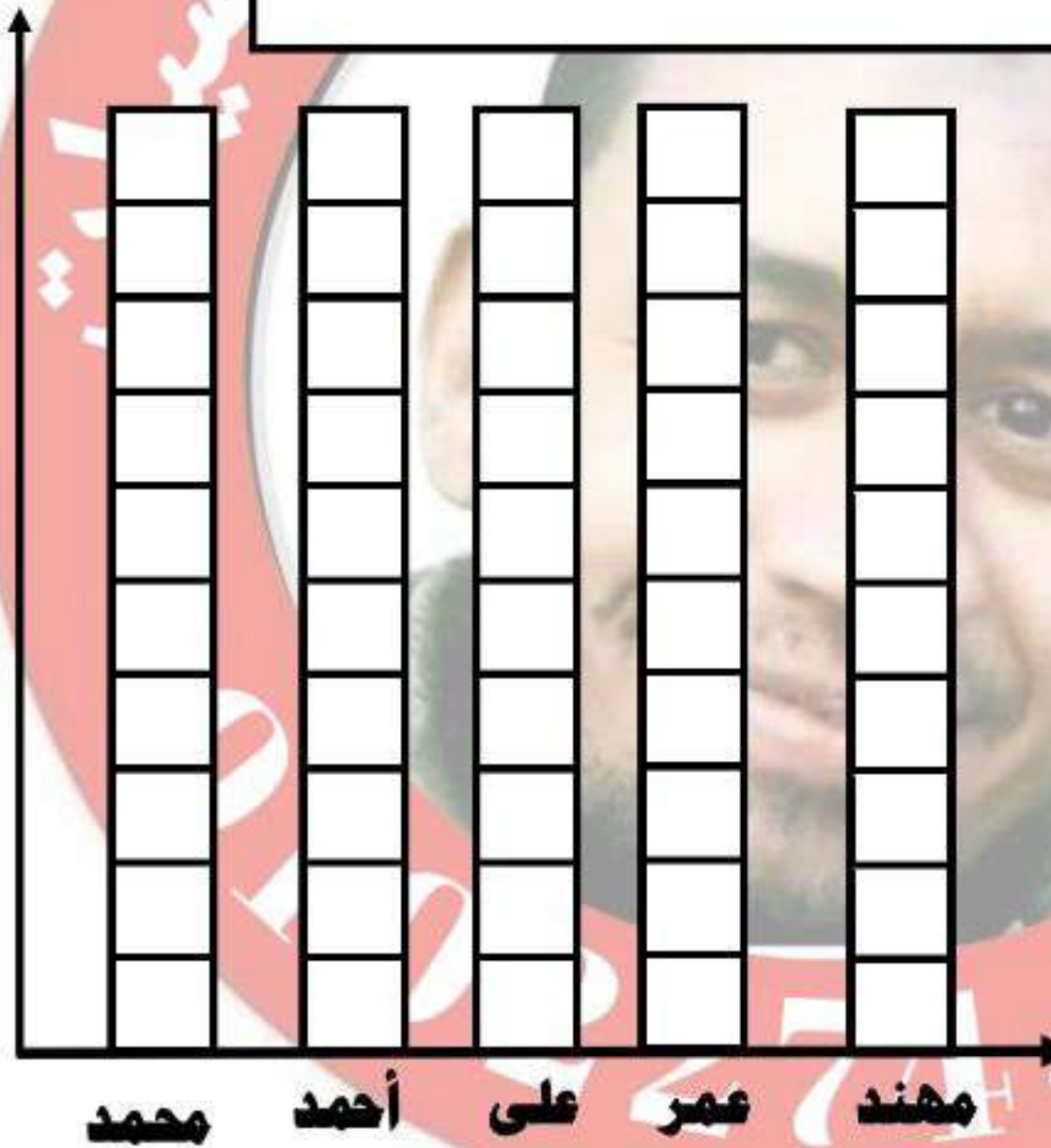
انظرإلي الجدول وأكمل الرسم البياني :

نشاط ٢

الجدول التالي يوضح الأهداف التي أحرزها عدد من اللاعبين لاحظ الجدول وأكمل الرسم البياني ، ثم أجب عن الأسئلة :

اسم اللاعب	محمد	أحمد	علي	عمر	مهند
عدد الأهداف	٩	٧	٢	٤	٦

العنوان :



اسم اللاعب

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ من اللاعبين الذين سجلوا أكثر من ٥ أهداف ؟
- ٢ ما مجموع الأهداف التي سجلها محمد وأحمد ؟
- ٣ من اللاعب الذي سجل أكبر عدد من الأهداف ؟

01022744086

٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

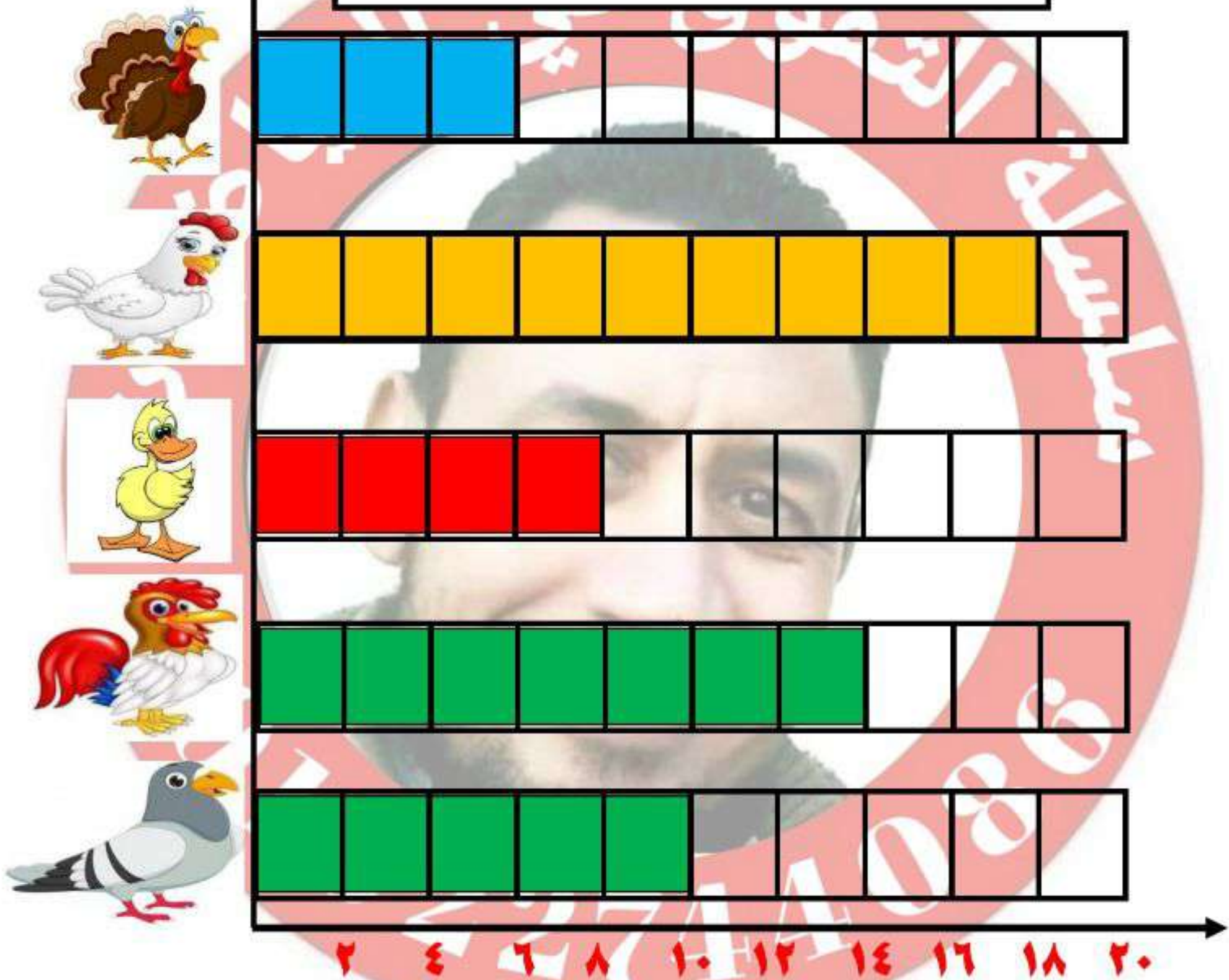
ملاحظة : يمكن تمثيل البيانات بالأعمدة بطريقة أفقية :

نشاط ٣

انظر إلي الرسم البياني وأجب عن الأسئلة :

التمثيل البياني الآتي يوضح عدد الطيور في إحدى المنازل الريفية :

العنوان :



- ١ عدد الطيور الموجودة في البيت ؟
- ٢ الفرق بين عدد الديوك وعدد الدجاجات =
- ٣ المحور الأفقي يمثل والمحور الرأسى يمثل
- ٤ عدد الدجاجات الموجودة في البيت دجاجة

01022744086

٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

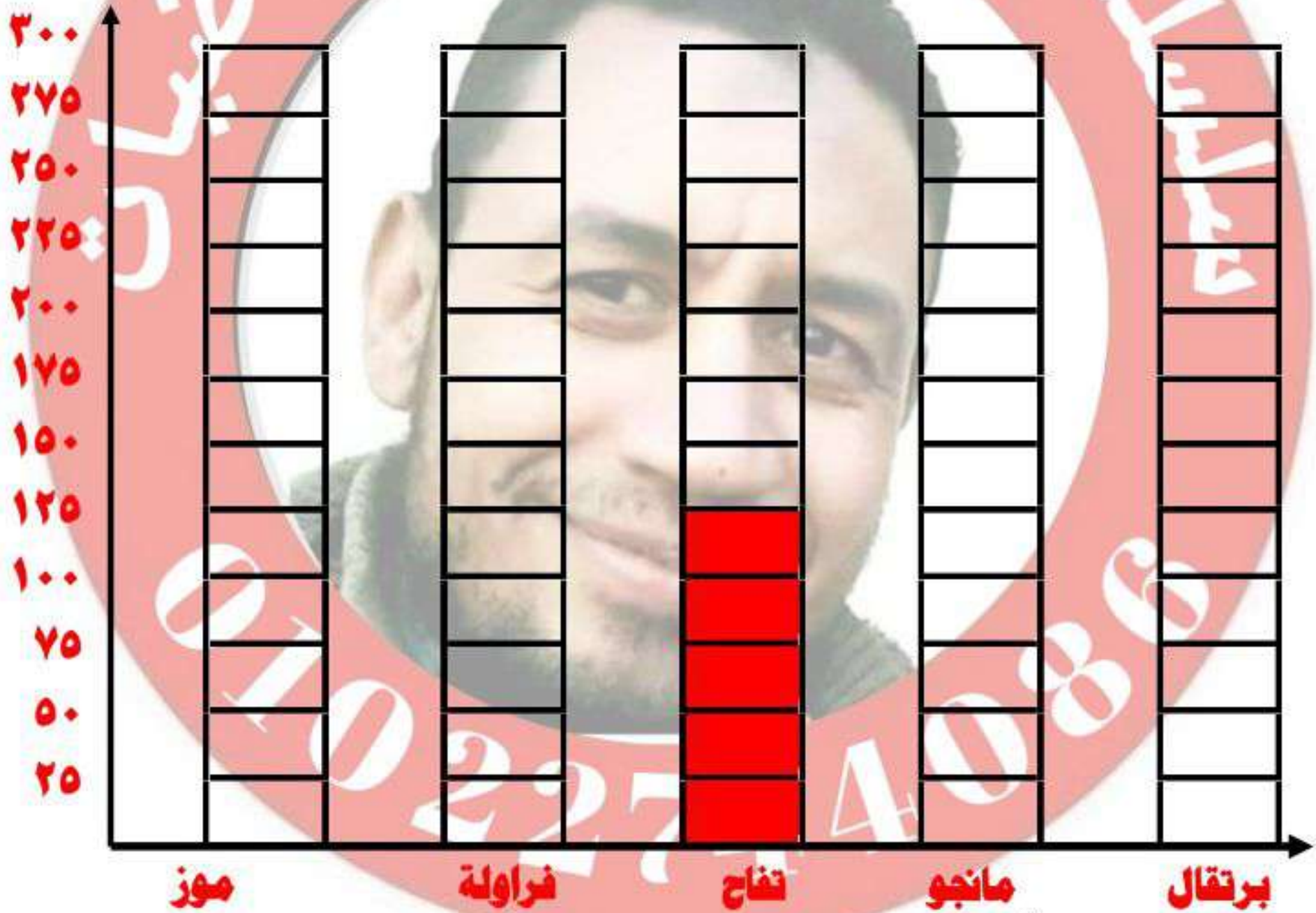
أ / أيمن جابر الأسيوطي

انظر إلي الرسم البياني وأجب عن الأسئلة :

نشاط ٣

سجلت المعلمة بيانات بعض الفاكهة التي تفضلها التلاميذ في المدرسة فكانت كالآتي :
اقرأ البيانات وارسم رسماً بيانياً بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة .

اسم الفاكهة	موز	فراولة	تفاح	مانجو	برتقال
عدد التلاميذ	٢٥٠	١٢٥		٢٠٠	٣٠٠



- ١ ما نوع الفاكهة الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ ؟
- ٢ ما نوع الفاكهة الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ ؟
- ٣ كم عدد التلاميذ الذين شاركوا برأيهم ؟
- ٤ أوجد الفرق بين النوع الأكثر تفضيلاً والأقل تفضيلاً =

01022744086

١٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

العلامات التكرارية

تعلم

يمكن كتابة البيانات بطريقتين مختلفتين :
الطريقة السابقة وطريقة العلامات التكرارية كالآتي :
عدد الأطفال الذين يفضلون بعض الفاكهة :

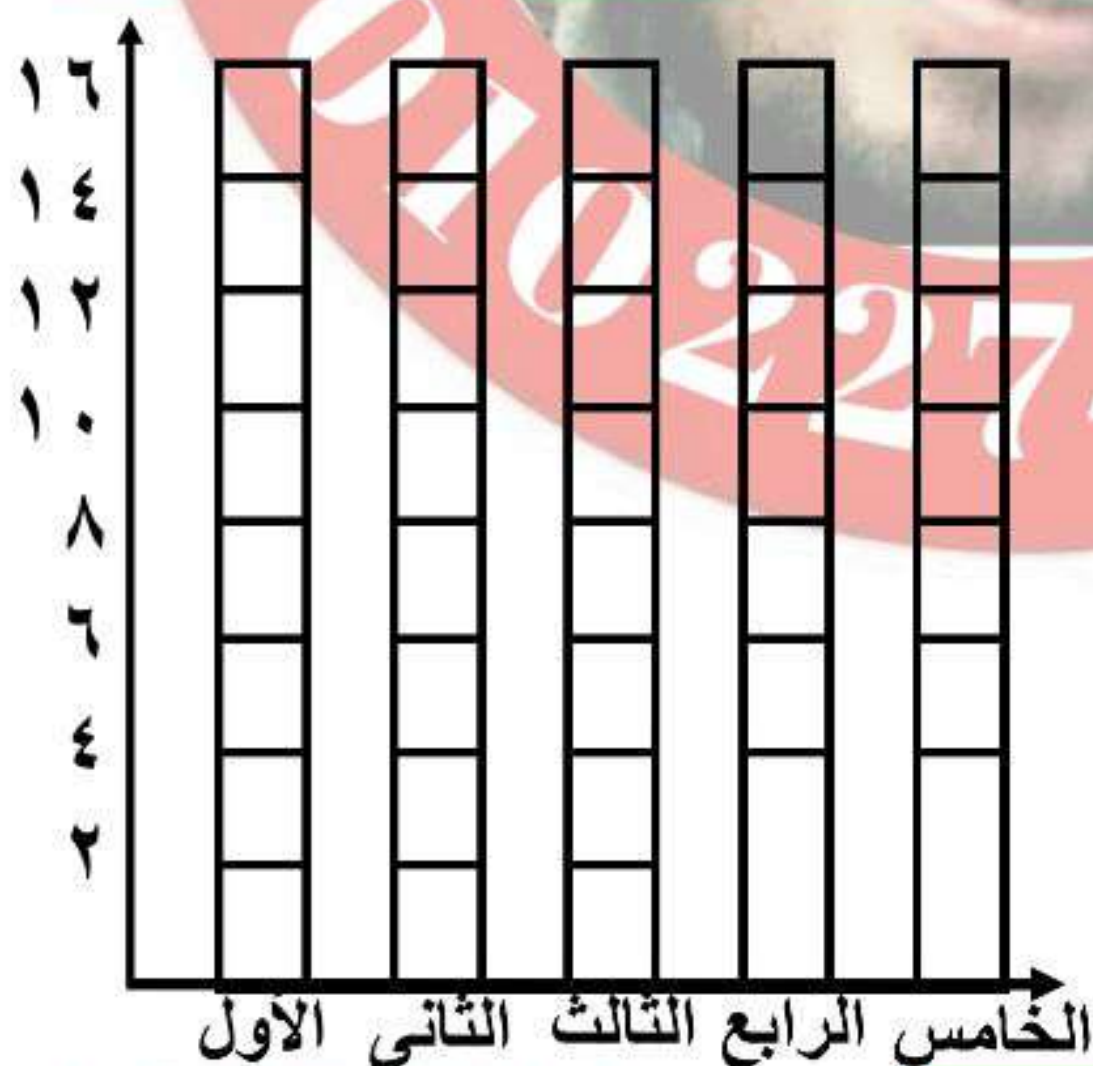
اسم الفاكهة	موز	فراولة	تفاح	مانجو	برتقال
عدد التلاميذ	٦	٥	٨	٩	٢

تسمى / بالعلامة التكرارية : وتسمى /// بالحزمة

اسم الفاكهة	موز	فراولة	تفاح	مانجو	برتقال
عدد التلاميذ	/ ///	///	/// ///	//// ///	//

أكمل الجدول التالي ثم مثله بيانيا :

نشاط ٤



التلميذ	عدد قطع البسكويت
الأول	////
الثاني	///
الثالث	/// ///
الرابع	//// ///
الخامس	/// ///

01022744086

١١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الدرس
٣



الدرس ٣

الرسم البياني المصور



هو رسم بياني لمقارنة البيانات باستخدام الصور أو الرموز :

كيفية التعامل مع البيانات :



سألت هاجر زميلتها عن النشاط
المفضل لها فكانت إجابات مختلفة
بين الرياضي و الفني والديني
والمكتبي والمسرحي
ثم كونت الجدول الآتي :



العلامات	النشاط
###	الرياضي
###	الفني
###	الديني
	المكتبي
###	المسرحي

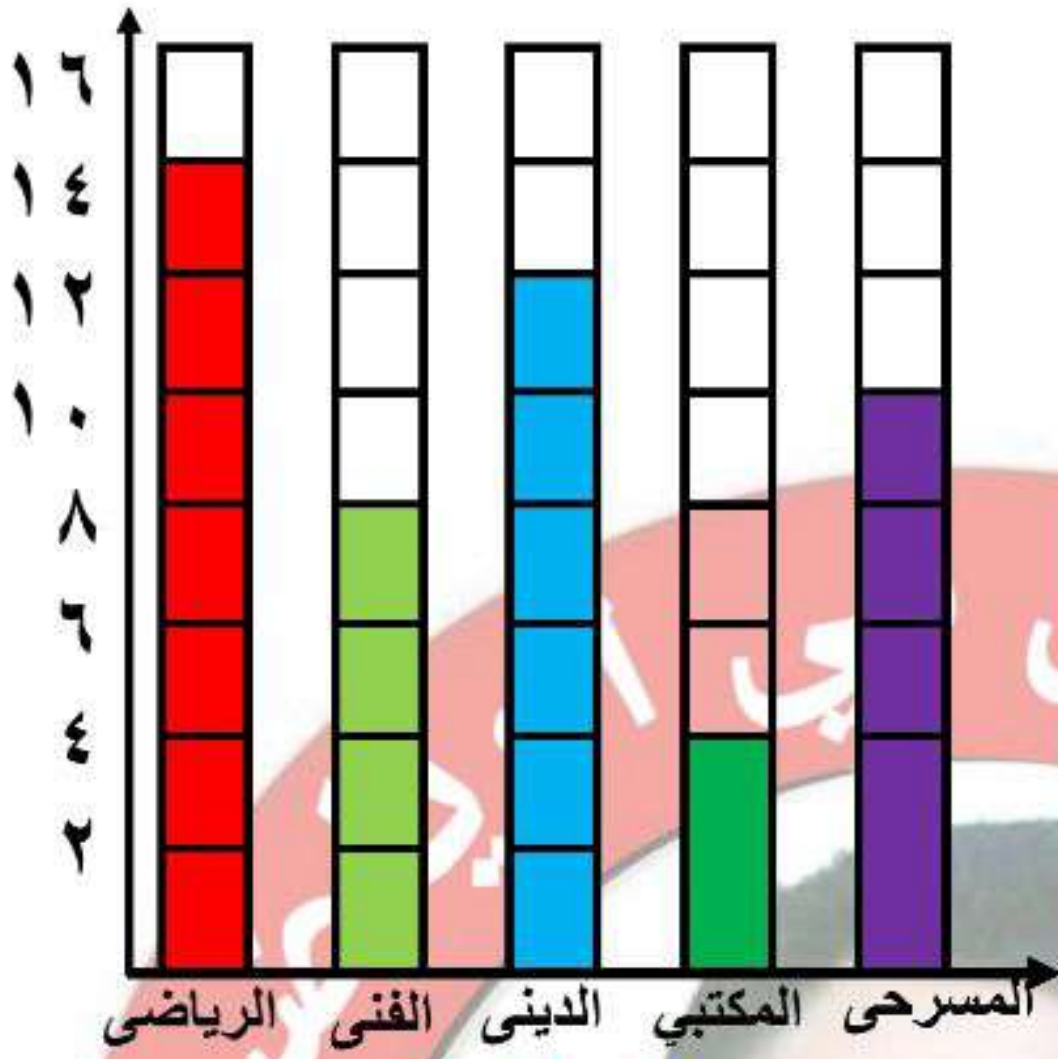
01022744086

١٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



النشاط

(٣) تمثيل البيانات

(٤) تفسير وتحليل
البيانات

ساعد هاجر على الإجابة على الأسئلة الآتية :

- ١ ما نوع النشاط الأكثر تفضيلاً لدى التلاميذ ؟
- ٢ ما نوع النشاط الأقل تفضيلاً لدى التلاميذ ؟
- ٣ كم عدد التلاميذ الذين شاركوا برأيهم ؟
- ٤ أوجد الفرق بين النوع الأكثر تفضيلاً والأقل تفضيلاً =
- ٥ ما مجموع عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الرياضي والديني معاً ؟

01022744086

١٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

انظرإلى التمثيل البياني وأجب عن الأسئلة :

نشاط ١

التمثيل البياني الآتى يوضح بيانات تلاميذ الفصل حول وسيلة المواصلات إلى المدرسة ، لاحظ التمثيل البياني ثم أجب عن الأسئلة :

العلامات	عدد التلاميذ	النشاط
/// ///		المشي
		الدراجة
		السيارة
		الباص

المفتاح =  = ٢ تلميذ ،  = ١ تلميذ

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ ما هي أكثر وسيلة يستخدمها التلاميذ ؟
- ٢ ما هي أقل وسيلة يستخدمها التلاميذ ؟
- ٣ كم عدد التلاميذ الذين يستخدمون السيارة ؟
- ٤ أوجد الفرق بين النوع الأكثر استخداما والأقل استخداما =
- ٥ ما مجموع عدد التلاميذ الذين يستخدمون الباص والسيارة معا ؟

01022744086

١٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي


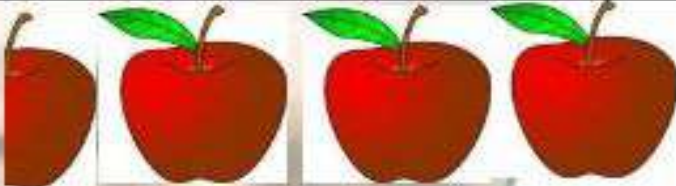


01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

انظر إلي التمثيل البياني وأجب عن الأسئلة :

التمثيل البياني المصور الآتي يوضح عدد التفاح الذي حصده المزارعون
استخدم التمثيل البياني ثم أجب عن الأسئلة :

حصاد التفاح		
العدد	التفاح	اسم المزارع
		حسن
		سمير
		عمرو
		محمود

المفتاح  = ١٠٠ تفاحة ::  = ٥٠ تفاحة

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ من حصد ٣٥٠ تفاحة ؟ ومن حصد ٦٠٠ تفاحة ؟
- ٢ ما اسم المزارع الذي حصد أكبر عدد من التفاح ؟
- ٣ ما اسم المزارع الذي حصد أقل عدد من التفاح ؟
- ٤ أوجد مجموع ما حصده حسن وسمير من التفاح

01022744086

١٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

انظر إلي التمثيل البياني وأجب عن الأسئلة :

نشاط ٣

التمثيل البياني المصور الآتى يوضح النتائج المسجلة لأربعة لاعبين من كرة السلة فى إحدى المباريات أكمل جدول العلامات ، ثم أجب عن الأسئلة :

الاسم	عدد الأهداف	النشاط	الأهداف
أيمن	     	أيمن	
علاء	 	علاء	
أحمد	   	أحمد	
بركات	  	بركات	

المفتاح  = ٣ نقاط

نشاط ٤

أكمل تحويل الجدول التالي إلي تمثيل بياني مصور

النشاط	العلامات	النشاط	العدد
رياضي	### ###	رياضي	
مسرحي	## ###	مسرحي	
غنائى	###	غنائى	
مكتبي	///	مكتبي	 

المفتاح  = ٢ تلميذ

01022744086

١٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

لاحظ الجدول التالي وأجب عن الأسئلة :

نشاط ٥

اعتادت سمر على قطف الزهور من حديقتها ، توضح البيانات التالية عدد الورد التي قطفتها من أربعة أيام ، اسم رسمًا بيانيًا مصورًا ، ثم ارسم رسمًا بيانيًا شريطيًا :

اليوم	عدد الورد
الأول	
الثاني	
الثالث	
الرابع	

اليوم	عدد الورد
الأول	٣٠
الثاني	٢٠
الثالث	٣٥
الرابع	١٥

المفتاح = ٥ وردات



01022744086

١٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدرس ٤

مخطط التمثيل بالنقاط



هو طريقة لعرض البيانات باستخدام خط الأعداد ووضع علامات (x) أعلى الخط، بتكرار العلامة x تتكرر كل قيمة أو عدد المرات التي توجد فيها :

يوجد مفتاح لهذا المخطط مثل مفتاح التمثيل المصور :

ملاحظة

ألقى حسن حجر النرد ١٦ مرة وسجل هذه البيانات في الجدول التالي :

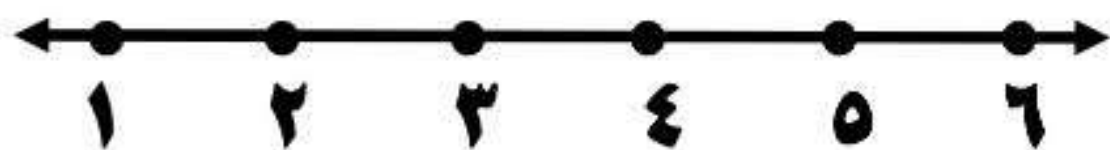
كيفية تمثيل هذه البيانات بمخطط النقاط :

الأرقام التي ظهرت

٣	٥	٦	٤
٦	٣	٤	٦
١	٣	٥	٢
٤	٢	٣	٦

(١) نحدد أصغر قيمة
وهي ١ وأكبر قيمة
وهي ٦

(٢) نكون خط الأعداد
من ١ إلى ٦



01022744086

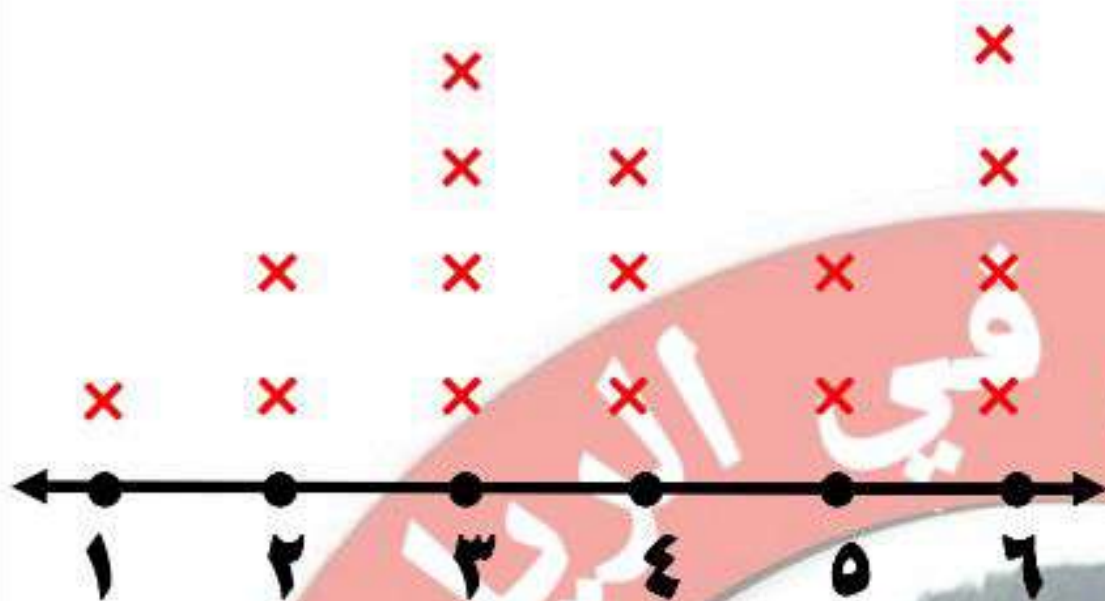
١٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الأعداد التي ظهرت على حجر النرد



المفتاح \times = مرة واحدة

(٣) نضع علامة \times لكل مرة ظهر فيها العدد

(٤) نضع عنوان المخطط بالأعلى ومفتاح المخطط بالأسفل

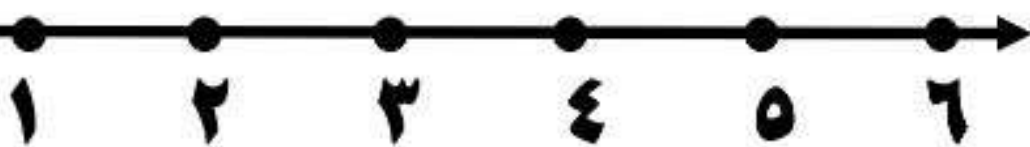
أكمل الرسم البياني بالنقاط المجمع:

نشاط ١

قام أحمد بارسال دعوة لحفل عيد ميلاده إلى أصحابه ، فاحتاج الأبوان إلى عدد أعضاء كل عائلة لإجراء ترتيبات تقديم الطعام ، فكانت كالتى :
ارسم رسماً بيانياً بالنقاط المجمع لتمثيل هذه البيانات :

أعداد كل عائلة

٤	٥	٦	٥
٣	٥	٤	٦
٥	٣	٥	٣
٤	٢	٣	٦



01022744086

١٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

أكمل الرسم البياني بالنقاط المجمعة :

قام مدرس الفصل بقياس أوزان تلاميذ الفصل فكانت كالتالي ، ارسم تمثيلاً بيانياً بالنقاط المجمعة ، ثم أجب عن الأسئلة :



٤٥	٤٤	٤٣	٤٠	٤٦	٤٧
٤٤	٤٦	٤٢	٤٠	٤٢	٤٣
٤٣	٤٥	٤٦	٤٧	٤٤	٤٤
٤٠	٤٣	٤٦	٤٥	٤٢	٤٥

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ رتب الأوزان ترتيباً تصاعدياً
- ٢ أصغر وزن هو وأكبر وزن هو
- ٣ عدد مرات تكرار كل وزن
- ٤ املأ الرسم البياني بالنقاط المجمعة

أوزان التلاميذ



01022744086

٢٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أكمل الرسم البياني بالنقاط المجمعة :

نشاط ٣

قام مدرس الفصل بقياس أطوال تلاميذ الفصل فكانت كالتالي ، ارسم تمثيلاً بيانياً بالنقاط المجمعة ، ثم أجب عن الأسئلة :



١٢٤	١٢٩	١٢٥	١٢٧	١٢٣	١٢٠
١٢٣	١٣١	١٢٨	١٢٥	١٢١	١٢٥
١٢٤	١٢٦	١٢٠	١٢٠	١٢٧	١٢٠
١٢٦	١٢٦	١٢٧	١٢٩	١٢٢	١٢٢

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① رتب الأطوال ترتيباً تنازلياً
- ② أصغر طول هو وأكبر طول هو
- ③ املأ الرسم البياني بالنقاط المجمعة

أوزان التلاميذ



01022744086

٢١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

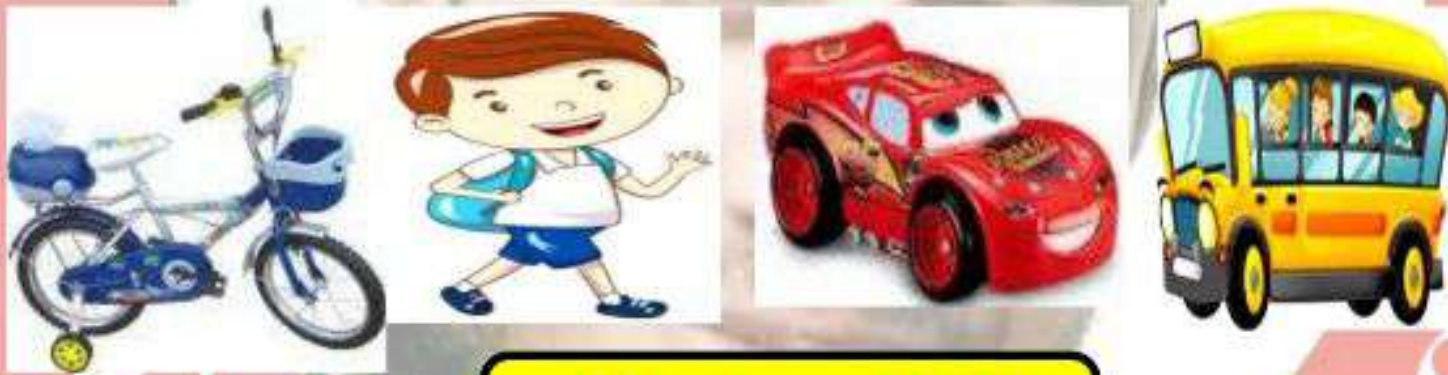
أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤

لاحظ التمثيل بالنقاط الممثلة أنه وأجب عن الأسئلة

الرسم البياني يوضح طرق النقل المختلفة التي يستخدمها الطلاب للوصول إلى المدرسة ، أقرأ التمثيل البياني ثم أجب عن الأسئلة :

وسائل نقل الطلاب



المفتاح : x = ٥ طفل

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ ماهي وسيلة النقل المفضلة ؟
- ٢ كم عدد الطلاب الذين يذهبون بالأتوبيس ؟
- ٣ كم عدد الطلاب الذين يسرون إلى المدرسة ؟
- ٤ كم يزيد عدد الطلاب الذين يذهبون بالأتوبيس عن الدراجات ؟

01022744086

٢٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٥

كونت هنا مخطط بالنقاط لطول عرائسها التي لديها :

لاحظ التمثيل البياني بالنقط ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



طول العرائس



أجب عن الأسئلة الآتية :

- ① عدد العرائس التي طولها ٥ سم ؟
- ② عدد العرائس التي طولها ٧ سم ؟
- ③ هنا لديها ٣ عرائس طولها = ؟
- ④ مجموع العرائس التي لدى هنا ؟ عروسة

01022744086

٢٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الدرس ٥

وحدة القياس

المتر والسنتيمتر والمليمتر

وحدات قياس الأطوال



المتر (م) = ١٠٠ سنتيمتر (سم)
السنتيمتر (سم) = ١٠ مليمتر (مم)
المتر (م) = ١٠٠٠ مليمتر (مم)



من أدوات قياس الطول المسطرة :

الأنشطة

أكمل بكتابة الطول باستخدام المسطرة :

نشاط ١



..... اسم



..... اسم



..... اسم



..... اسم

01022744086

٢٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

استخدم المسطرة في قياس الأطوال التالية :



الطول = اسم



الطول = اسم



الطول = اسم



الطول = اسم



الطول = اسم

01022744086

٢٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

ارسم خطا حسب الطول المطلوب في كل مربع :

نشاط ٣

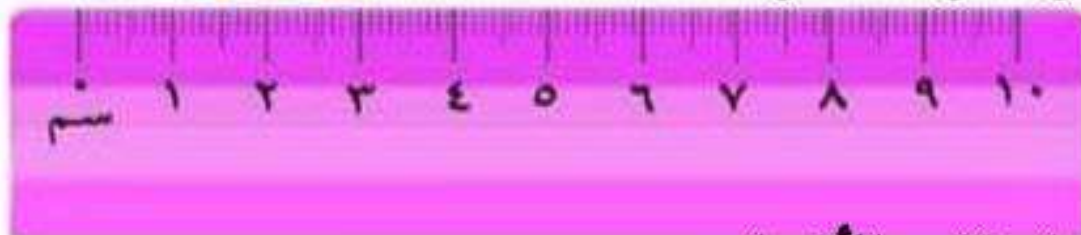
ارسم خط طوله ٣ سم

ارسم خط طوله ٧ سم

ارسم خط طوله ٥ سم

انظر إلي الشكل وأجب عن الأسئلة :

نشاط ٣



أجب عن الأسئلة الآتية :

① طول القلم = سم

② طول המחاة = سم

③ أقصر هذه الأشياء هو وأطولها هو

④ طول الدبوس = سم

⑤ الفرق بين طول قلم الرصاص وطول قلم الألوان = سم

01022744086

٢٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدرس ٦

تقدير
الأطوال

معناه أن نضمن طولًا تقريبا للشكل، وهي إجابة غير دقيقة

نشاط ١

قدر أطوال الأشياء الآتية بالسنتيمتر:



الطول = سم تقريبا

الطول = سم تقريبا



الطول = سم تقريبا



الطول = سم تقريبا



الطول = سم تقريبا



الطول = سم تقريبا

01022744086

٢٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

اختر الإجابة الصحيحة بالتقدير:

- ① طول الحجرة = (٥٥ م ، ٥٠ سم ، ٥٠ م)
- ② طول الكتاب = (٥ سم ، ٣٥ سم ، ١٥ سم)
- ③ طول القلم = (٦ سم ، ٢٠ سم ، ٦٠ سم)
- ④ طول القدم = (٨ سم ، ٢٠ سم ، ٣٥ سم)
- ⑤ طول المسمار = (٥ سم ، ٣٥ سم ، ١٥ سم)
- ⑥ طول الملعب = (٥ م ، ٢٤ م ، ١٥ سم)
- ⑦ طول המחاة = (٥ سم ، ٣٥ سم ، ١٥ سم)

نشاط ٢

اختر الإجابة الصحيحة بالتقدير:

- ① طول المفتاح = سم (٦ ، ٢٠ ، ٦٠)
- ② عرض الشارع = متر (٥٥ م ، ٣٥ م ، ١٥ سم)
- ③ ارتفاع عمود الإنارة = متر (٦٠ ، ٢٠ ، ٦)
- ④ طول الباص = متر (٦٠ ، ١٠ ، ٢٠)
- ⑤ طول المسمار = سم (٦٠ ، ٢٠ ، ٥)
- ⑥ طول السيارة = متر (٦٠ ، ٢٥ ، ٦)
- ⑦ طول المنضدة = متر (٨ ، ٢ ، ٥٠)
- ⑧ طول الولد = سم (٦٠ ، ١٢٠ ، ٦)

01022744086

٢٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أكمل كما في المثال :

نشاط ٣

$$٣٠ \text{ سم} = ٣ \text{ سم}$$

$$٩ \text{ متر} = ٩٠٠ \text{ سم}$$

- ① ٥ متر = سم
- ② متر = ٤٠٠ سم
- ③ ٣ متر = سم
- ④ متر = ٧٠٠ سم
- ⑤ ٦٠٠ سنتيمتر = متر
- ⑥ ٢٠٠ سنتيمتر = متر
- ⑦ ١٠٠٠ مليمتتر = متر
- ⑧ ٣٧ سم + ١٦٣ سم = متر
- ⑨ ٧٠ مليمتتر = سم
- ⑩ ١٠٠ سم + ٣ م = متر
- ⑪ ٢٠ مم + ٥ سم = سم
- ⑫ سم + ٧ متر = ٩ متر

أكمل كما في المثال :

نشاط ٤

- ① ٣ أمتار + ٦٠ سنتيمتر = + = سنتيمتر
- ② ٦ أمتار + ٧٨ سنتيمتر = + = سنتيمتر
- ③ ٢ أمتار + ٤٥ سنتيمتر = + = سنتيمتر
- ④ ٥٠ مليمتتر + ٧ أمتار = + = سنتيمتر
- ⑤ سنتيمتر = متر + سم
- ⑥ ٥٥٥ سنتيمتر = متر + سم
- ⑦ ٦٥٣ سنتيمتر = متر + سم
- ⑧ ٢١٢ سنتيمتر = متر + سم

01022744086

٢٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

اختر الوحدة المناسبة لقياس كل مما يأتي:

نشاط ٥



المتر - السنتيمتر

المتر - السنتيمتر

المتر - السنتيمتر



المتر - السنتيمتر

المتر - السنتيمتر

المتر - السنتيمتر

رتب الأطوال التالية ترتيباً تصاعدي وتنازلياً:

نشاط ٥

① ٥ أمتار ، ٧٠ سنتيمتر ، ٢٢٢ سنتيمتر ، ٢ متر

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

② ٤٣٢ سم ، ٥٠٠ سنتيمتر ، ٢٣٤ سنتيمتر ، ٢ متر

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

01022744086

٣٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدرس ٧

قامت أسماء بقياس أطوال الأشرطة التي مع زميلاتها والتي لديها وسجلت الأطوال في الجدول الآتي لتحديد أي الأطوال تكررت أكثر ، كون جدول تكراريا لهذه الأطوال ثم ارسم التمثيل البياني مخطط النقاط :

٧	١٣	١٠	٩	٨	٩	٧	١٣	٧
٨	١٣	٩	١١	٩	٧	١٤	١٤	١٣
١١	١٢	٩	٧	٨	٨	١٣	٩	١٠
١١	١٣	١١	١١	٩	٧	٨	١٠	٧

الأعداد	العلامات



01022744086

٣١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الدروس ٨ - ١٠



الأنشطة

اختر وحدة القياس المناسبة :

نشاط ١

- ① وحدة القياس للباب (المتر ، السنتيمتر ، المليمتر)
- ② وحدة القياس للديوس (المتر ، السنتيمتر ، المليمتر)
- ③ وحدة القياس للنملة (المتر ، السنتيمتر ، المليمتر)
- ④ وحدة القياس للمكتب (المتر ، السنتيمتر ، المليمتر)
- ⑤ وحدة القياس للفراشة (المتر ، السنتيمتر ، المليمتر)
- ⑥ وحدة القياس للكتاب (المتر ، السنتيمتر ، المليمتر)

أكمل ما يأتي :

نشاط ٢

- ① ٥٠ مليمتر = سنتيمتر ⑥ ٥٠٠ سم - ٣٠٠ سم =
- ② ٩ سنتيمتر = مليمتر ⑦ ٧٠ مم - ٣ سم =
- ③ المتر = سم مليمتر ⑧ ٨٠٠ سم - ١٠٠ سم = م
- ④ ٩ متر = سنتيمتر ⑨ ٦ متر ونصف متر = سم
- ⑤ ٢٠٠٠ مليمتر = متر ⑩ ٨٠ سم - = ٥٠ سم

01022744086

٣٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



ضع العلامة المناسبة

نشاط ٢

٣٣٣ سنتيمتر		٢٣٣ سنتيمتر	①
٥٥٥ سنتيمتر		٥٥٥ متر	②
٨٩٩ سنتيمتر		٨ متر و ٩٨٨ سنتيمتر	③
٥ متر + ٢٠٠ سنتيمتر		٧ أمتار	④
٤٧٦ سنتيمتر		٣ متر و ٧٦ سنتيمتر	⑤
٥ متر		٦٠٠ سم	⑥
١٠ متر		١٠ مليمترا	⑦
٩٠٠ مليمترا		٩ سنتيمتر	⑧
٥٠٠ سم + ٢٥٠ م		٧٥٠ سنتيمتر	⑨
٣ متر + ٢٠٠ سنتيمتر		٥ أمتار	⑩

رتب ترتيبا تصاعديا وترتيباً تنازلياً :

نشاط ٣

- ① ١٤ مليمترا ، ٧ سنتيمترا ، ٢٢ سنتيمترا ، ١٥ متر
الترتيب التصاعدي :
- الترتيب التنازلي :
- ② ٤ سم ، ٥٠ سنتيمترا ، ٧٠ سنتيمترا ، ١ متر
الترتيب التصاعدي :
- الترتيب التنازلي :

01022744086

٣٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

مخطط التمثيل بالنقاط التالي يوضح قياس أطوال أقدام التلاميذ بالسنتيمتر وعددهم .



من المخطط السابق أجب عن الأسئلة الآتية

- ① عدد التلاميذ الذين أطوال أقدامهم ٣٠ سم =
- ② عدد التلاميذ الذين أطوال أقدامهم ٢٥ سم =
- ③ ما القياس الذي يشترك فيه أكبر عدد من التلاميذ هو
- ④ ما القياس الذي يشترك فيه أقل عدد من التلاميذ هو
- ⑤ ما الفرق بين عدد تلاميذ أكبر قياس وعدد تلاميذ أقل قياس =

نشاط ٤

سيارة طولها (٤ متر ، و ٤٠ سنتيمتر) أوجد طول السيارة بالسنتيمتر .



الحل
طول السيارة = + = سم

01022744086

٣٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الفصل

الثاني



الدروس ١١ - ١٢

خانة الآحاد وهي أول خانة في العدد ، (أصغر عدد هو الصفر وأكبر عدد هو ٩)
إذا أضفنا ١ إلى ٩ $10 = 1 + 9$ نحصل على أصغر عدد يتكون من رقمين
الخانة الأولى تسمى **آحاد** والخانة الثانية تسمى **عشرات** ، وأكبر عدد هو
إذا أضفنا ١ إلى ٩٩ $100 = 1 + 99$ نحصل على عدد يتكون من ٣ خانات
الخانة الأولى **آحاد** ، الثانية **عشرات** ، الثالثة **مئات** ، وأكبر عدد هو ٩٩٩
ويقرأ تسعمائة وتسعة وتسعون : نقرأ العدد من ناحية الشمال .

آحاد	عشرات	مئات	ألف
٠	٠	٠	١

إذا أضفنا ١ إلى ٩٩٩ نحصل على ١٠٠٠
ويقرأ ألف وهو أصغر عدد مكون من ٤ أرقام
١٠٠٠٠ إلى ٩٩٩٩ وهو أكبر عدد يتكون من ٤ أرقام (خانات) ويقرأ من
ناحية الشمال نقوم بقراءة الآلاف ثم المئات ثم الآحاد والعشرات معا
• تسعة آلاف وتسعمائة وتسعة وتسعون (الصورة اللفظية للعدد)

أقرأ الأعداد التالية :

مثال

ألف ومئتان وثلاثة وخمسون	١٢٥٣	يقرأ
ستة آلاف وخمسمائة وثلاثة وأربعون	٦٥٤٣	يقرأ
ثلاثة آلاف وسبعة وثمانون	٣٠٨٧	يقرأ
تسعة آلاف وستمائة وثمانية	٩٦٠٨	يقرأ
أربعة آلاف وأربعمائة وثلاثون	٤٤٣٠	يقرأ

01022744086

٣٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

لاحظ وتعلم : المقارنة والترتيب

آحاد عشرات مئات ألوف

0 8 4 7

5000 800 40 7

القيمة المكانية



القيمة الرقمية



✓ عند المقارنة بين عددين نقارن الألوف ثم المئات ثم العشرات ثم الآحاد

✓ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو ١٠٠٠

✓ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٩٩٩

✓ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ١٠٢٣

✓ أكبر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة ٩٨٧٦

✓ أصغر عدد مكون من ٤ أرقام متشابهة ١١١١



ضع العلامة المناسبة

نشاط ١

٦٧٨٤	<input type="text"/>	٦٧٨٥	②	٦٥٣٤	<input type="text"/>	٦٥٣٣	①
٩٠٣٨	<input type="text"/>	٨٩٠٣	④	١٣٤٢	<input type="text"/>	١٣٠٢	③
٢٣٤٤	<input type="text"/>	٢٣٤٥	⑥	٧٧٨٧	<input type="text"/>	٧٨٧٨	⑤
١٠٠٠	<input type="text"/>	٩٩٩٩	⑧	٩٩٩	<input type="text"/>	١٠٠٠	⑦

01022744086

٣٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

اكتب الأعداد التالية في بطاقة القيمة المكانية :

العدد : ٧٠٩٢

آحاد	عشرات	مئات	ألوف

العدد : ٧٦٨٥

آحاد	عشرات	مئات	ألوف

العدد : ٦٦٦٦

آحاد	عشرات	مئات	ألوف

العدد : ٤٥٣٢

آحاد	عشرات	مئات	ألوف

لتكوين أكبر عدد وأصغر عدد مكون من ٤ خانات (أرقام) :

• تكوين أكبر عدد :

نضع أكبر رقم من الأرقام في خانة الألوف ثم الأصغر منه مباشرة في خانة المئات وهكذا

• تكوين أصغر عدد :

نضع أصغر رقم من الأرقام في خانة الألوف ثم الأكبر منه مباشرة في خانة المئات وهكذا

اكتب أكبر وأصغر عدد مكون من الأرقام التالية :

٠	٩	٢	٧
---	---	---	---

أكبر عدد هو : ٩٧٢٠

أصغر عدد هو : ٢٠٧٩ لاحظ الحل

مثال

الحل



01022744086

٣٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط

٢

كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية
مع وضع رقم منها في مربع التجاهل :

١

٠

٩

٤

٧

أكبر:	ألف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
أصغر:					
أكبر:	ألف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
أصغر:					
أكبر:	ألف	مئات	عشرات	آحاد	تجاهل
أصغر:					

نشاط ٣

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- العدد التالي للعدد ٩٩٩ هو (١٠٠١ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠)
- العدد السابق للعدد ٢٠٢٠ هو (٢٠٩١ ، ٢٠١٨ ، ٢٠١٩)
- العدد السابق للعدد ٦٦٦٦ هو (٦٦٦٧ ، ٦٦٦٥ ، ٥٥٥٥)
- العدد التالي للعدد ٨٧٩٩ هو (٨٨٠٠ ، ٨١٠٠ ، ٨٧٩٨)
- العدد السابق للعدد ٩٩٩٩ هو (٩٩٩٨ ، ٩٨٨٨ ، ٨٨٨٨)

01022744086

٣٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤ اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

٤٣٢١ يكتب أربعة آلاف وثلاثمائة وواحد وعشرون

- | | | |
|--------|------|-------|
| ٧٦٥٨ ① | يكتب | |
| ١١١١ ② | يكتب | |
| ٦٠٣٧ ③ | يكتب | |
| ٢٤٠٠ ④ | يكتب | |
| ٥٥٠٤ ⑤ | يكتب | |
| ٩٩٩٩ ⑥ | يكتب | |

نشاط ٤ اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

ألفان وأربعمائة وخمسة وثلاثون = ٢٤٣٥

- | | |
|---------|-----------------------------------|
| = | ① ألف وستمائة وأربعون |
| = | ② خمسة آلاف + تسعمائة + ثلاثة |
| = | ③ تسعة آلاف وخمسة |
| = | ④ سبعة آلاف وتسعمائة وواحد وعشرون |
| = | ⑤ أربعة آلاف ومائة |
| = | ⑥ ثمانية عشرة + أربعة آلاف + مائة |
| = | ⑦ ثلاثمائة + ألف + أربعون |

01022744086

٣٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

$$٤٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦٠ + ٧ = ٤٥٦٧$$

..... = ٧٦٥٨ ①

..... = ١١١١ ②

..... = ٦٠٣٧ ③

..... = ٢٤٠٠ ④

..... = ٥٥٠٤ ⑤

..... = ٩٩٩٩ ⑥

نشاط ٥

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

$$٦٤٣٥ = ٥ + ٣٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠٠$$

..... = ٦٠٠٠ + ٤ + ٥ + ٣٠٠ ①

..... = ١٠٠ + ٢٠٠٠ + ٣ ②

..... = مئتان + ٥ + ألف ③

..... = ٣ + ٥٠ + ٩٠٠٠ ④

..... = ٥٠٠٠ + ٧٠٠ + ٨ ⑤

..... = ٤٠٠٠ + ٥٤ + ٣٠٠ ⑥

..... = ١ + ٧٠ + ١٠٠٠ ⑦

01022744086

٤٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٥

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا وترتيباً تنازلياً :

١٢١١ ، ٢١١١ ، ٧٧٨٨ ، ٨٨٧٧ ، ١٢٠٠ ، ٧٧٦٦

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

٧٦٥٦ ، ٤٦٧٥ ، ٥٤٦٧ ، ٥٧٧٦ ، ٦٥٧٧ ، ٧٦٨٨

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

نشاط ٦



ضع العلامة المناسبة

$$٦ + ٤٠ + ١٠٠ + ٣٠٠٠$$

١ ثلاثة آلاف ومائة وخمسة وأربعون

خمسة آلاف وخمسمائة

٥٠٠٥

٢

٩٠١٩

٣ تسعة آلاف وتسعة عشر

٣

٩٣٢٩

٤ ٩٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٢٩

٤

خمسة آلاف وسبعة وثمانون

٥ ٥٠٠٠ + ٧٠٠ + ٨

٥

٧٢٦٠

٦ سبعة آلاف وستمائة وعشرون

٦

١١٠٧

٧ ١٠٠٠ + ٧٠ + ١٠٠

٧

01022744086

٤١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الفصل
الثاني

عشرات الألوف

الدروس ١٣ - ١٤

آحاد	عشرات	مئات	ألوف	عشرات ألوف
٠	٠	٠	٠	١

أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو
٩٩٩٩ العدد الذي يليه هو

$10000 = 1 + 9999$ وهو أصغر عدد مكون من ٥ أرقام ويقرأ:

٩٩٩٩٩

وأكبر عدد هو

عشرة آلاف

٣٤ ٣٤٢

ملاحظة: عند قراءة الأعداد الكبيرة نقسم العدد كالاتي:

يقرأ: أربعة وثلاثون ألفاً وثلاثمائة واثنان وأربعون (الصيغة اللفظية)

٨٦٤٥٧

☆ القيمة المكانية للرقم وقيمته في العدد:

آحاد عشرات مئات ألوف عشرات الألوف

القيمة المكانية



٨٠٠٠٠ ٦٠٠٠ ٤٠٠ ٥٠ ٧



يقرأ: ستة وثمانون ألفاً وأربعمائة وسبعة وخمسون

01022744086

٤٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



١٠٠٠٠

✓ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو

٩٩٩٩٩

✓ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو

١٠٢٣٤

✓ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة

٩٨٧٦٥

✓ أكبر عدد مكون من ٥ أرقام مختلفة

١١١١١

✓ أصغر عدد مكون من ٥ أرقام متشابهة

نشاط ١

أكمل ما يأتي :

- ① قيمة الرقم ٦ في العدد ٧٣١٤٦ هي
- ② القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٣٦٥٤ هي
- ③ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٥٤٢٦ هي
- ④ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ١٢٣٠٥ هي
- ⑤ قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٣٦٣٤ هي
- ⑥ قيمة الرقم ٠ في العدد ٢٠٧٦٥ هي

نشاط ٢

اكتب الأعداد التالية في بطاقة القيمة المكانية :

العدد : ٦٠١٦٥

العدد : ٤٥٦٣١

آحاد	عشرات	مئات	ألف	عشرات الألف

آحاد	عشرات	مئات	ألف	عشرات الألف

01022744086

٤٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

٤٣٥٢١ = ثلاثة وأربعون ألفاً وخمسمائة وواحد وعشرون

- ١ ٧٦٠٥٨ يكتب
٢ ١١١١١ يكتب
٣ ٦٠٤٣٧ يكتب
٤ ٢٤٨٠٠ يكتب
٥ ٥٣٥٠٤ يكتب
٦ ٩٩٩٩٩ يكتب

نشاط ٤

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

٢٤٦٣٥ = أربعة وعشرون ألفاً وستمائة وخمسة وثلاثون

- ١ تسعون ألف وستمائة وأربعون =
٢ خمسة آلاف + تسعمائة + ثلاث ألفا =
٣ تسعة وثلاثون ألفاً وتسعمائة وتسعة وتسعون =
٤ عشرة آلاف وتسعمائة وواحد وعشرون =
٥ أربعة آلاف + مائة + خمسون ألفاً =
٦ سبعة وستون ألفاً ومائة =
٧ ثلاثمائة + ألف + أربعون ألفاً =

01022744086

٤٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

$$٤٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠ + ٧ = ٤٥٣٦٧$$

..... = ٧٦٥٥٨ ①

..... = ١١٦١١ ②

..... = ٦٠٩٣٧ ③

..... = ٢٤٠٣٠ ④

..... = ٥١٥٠٤ ⑤

..... = ٩٩٩٩٩ ⑥

نشاط ٥

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

$$٦٤٣٩٥ = ٥ + ٩٠٠ + ٣٠٠ + ٤٠٠٠ + ٦٠٠٠٠$$

..... = ٦٠٠٠٠ + ٤ + ٥ + ٣٠٠ ①

..... = ١٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٣ ②

..... = مئتان + ٥ + ألفان ③

..... = ٣٠٠٠ + ٥٠ + ٩٠٠٠٠ ④

..... = ٦٥٠٠٠ + ٧٠٠ + ٨ ⑤

..... = ٤٠٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣٠ ⑥

..... = ٩٠٠٠٠ + ٧٠ + ١٠٠٠ ⑦

01022744086

٤٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٥

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا وترتيباً تنازلياً :

١٢١١١ ، ٢١١٢١ ، ٧٧٧٨٨ ، ٨٨٨٧٧ ، ١٥٢٠٠ ، ٧٧٦٦٦

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

٧٦٥٧٦ ، ٤٦٧٧٥ ، ٥٤٥٦٧ ، ٥٧٧٧٦ ، ٦٢٥٧٧ ، ٧٦٩٨٨

الترتيب التصاعدي :

الترتيب التنازلي :

نشاط ٦



ضع العلامة المناسبة

$$٦ + ٤٠ + ١٠٠ + ٣٠٠٠٠$$

خمسة آلاف وتسعة وثمانون

$$٩٠٠١٩$$

$$٩٣٠٥٠$$

سبعة وخمسون ألف وسبعة وثمانون

$$٧٢٦٠٠$$

$$٩٠٠٧٥$$

١ ثلاثون ألف ومائة وخمسة وأربعون

$$٥٠٠٨٩$$

٣ تسعون ألف وتسعة عشر

$$٥٠٠ + ٣٠٠٠ + ٩٠٠٠٠$$

$$٥٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٨٠$$

٦ سبعة آلاف وستمائة وعشرون

$$٩٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٥٠$$

01022744086

٤٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو ٩٩٩٩٩ العدد الذي يليه هو

٩٩٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠٠٠ وهو مائة ألف = ١٠٠ ألف = ١٠٠٠ مائة

آحاد	عشرات	مئات	ألوف	عشرات ألوف	مئات الألوف
.	١

أصغر عدد مكون من ٦ أرقام ويقرأ : مائة ألف وأكبر عدد هو ٩٩٩٩٩٩

ملاحظة : عند قراءة الأعداد الكبيرة نقسم العدد كالاتي : ١٤٢ ١٥٤

يقراً : مائة وأربعة وخمسون ألفاً و مائة واثنان وأربعون (الصيغة اللفظية)

☆ القيمة المكانية للرقم وقيمته في العدد: ١٦٤٥١٧

مئات الألوف	عشرات الألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد
↑	↑	↑	↑	↑	↑
١	٦	٤	٥	١	٧
↓	↓	↓	↓	↓	↓
١٠٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٤٠٠٠	٥٠٠	١٠	٧

القيمة المكانية

القيمة الرقمية

يقراً : مائة وأربعة وستون ألفاً وخمسمائة وسبعة عشر

01022744086

٤٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

$$٤٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٦٠٠ + ٢٠ + ٧ = ٤٥٣٦٢٧$$

$$..... = ٧٦٥٢٥٨ ①$$

$$..... = ١١٦٣١١ ②$$

$$..... = ٦٠٩٤٣٧ ③$$

$$..... = ٢٤٠٦٣٠ ④$$

$$..... = ٥١٥٦٠٤ ⑤$$

$$..... = ٩٩٩٩٩٩ ⑥$$

نشاط ٥

اقرأ الأعداد الآتية ثم اكتبها كما في المثال :

$$٦٤٣٩٥١ = ١ + ٥٠ + ٩٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠$$

$$..... = ٦٠٠٠٠ + ٤ + ٥ + ٣٠٠ ①$$

$$..... = ١٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٣٠ ②$$

$$..... = \text{مئتان} + ٢٥ + \text{ألفان} ③$$

$$..... = ٣٠٠٠ + ٥٠ + ٩٠٠٠٠٠ ④$$

$$..... = ٦٥٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٨ ⑤$$

$$..... = ٤٠٠٠٠٠ + ٥٠٠ + ٣٠ ⑥$$

$$..... = ٩٠٠٠٠٠ + ٧٠ + ١٠٠٠ ⑦$$

01022744086

٤٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الفصل
الثاني



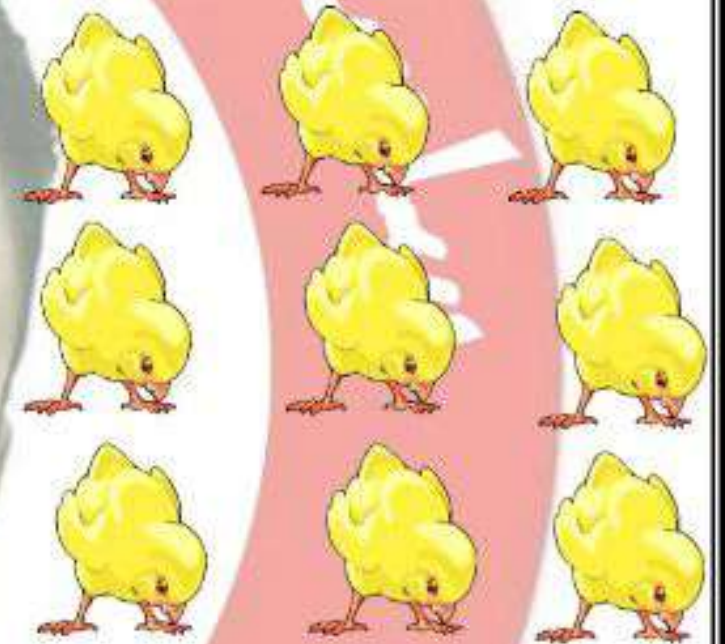
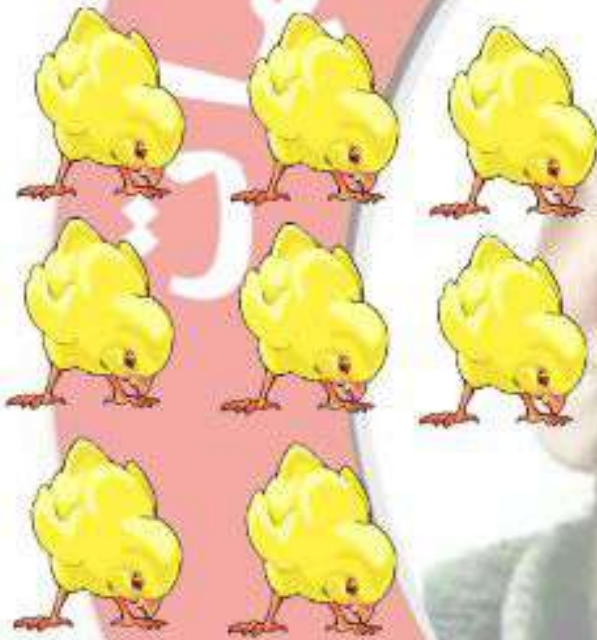
الدروس ١٥ - ١٦

أشياء تم ترتيبها بصفوف وأعمدة ليصبح بإمكانك أن تعدها بطريقة سهلة وتتكون من صفوف وأعمدة .

المصفوفة



قارن بين المصفوفة وغير المصفوفة :



أوجد المجموع الإجمالي للأشياء التالية:

مثال



الطريقة الثانية :

عدد الأعمدة : ٤

عدد الأشياء في كل عمود ٢

العدد الإجمالي : $٨ = ٢ + ٢ + ٢ + ٢$

الطريقة الأولى :

عدد الصفوف : ٢

عدد الأشياء في كل صف : ٤

العدد الإجمالي : $٨ = ٤ + ٤$

01022744086

٤٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

أوجد المجموع الإجمالي للأشياء التالية:



..... = +



..... = + +

اسم المصفوفة في

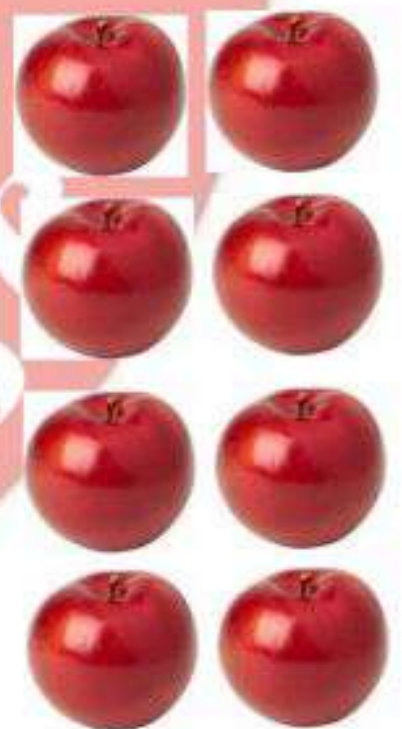


..... = + +

..... + + + + +

..... =

اسم المصفوفة في



..... + +

..... =

اسم المصفوفة في

..... = +

..... + + +

..... =

اسم المصفوفة في

01022744086

٥٠

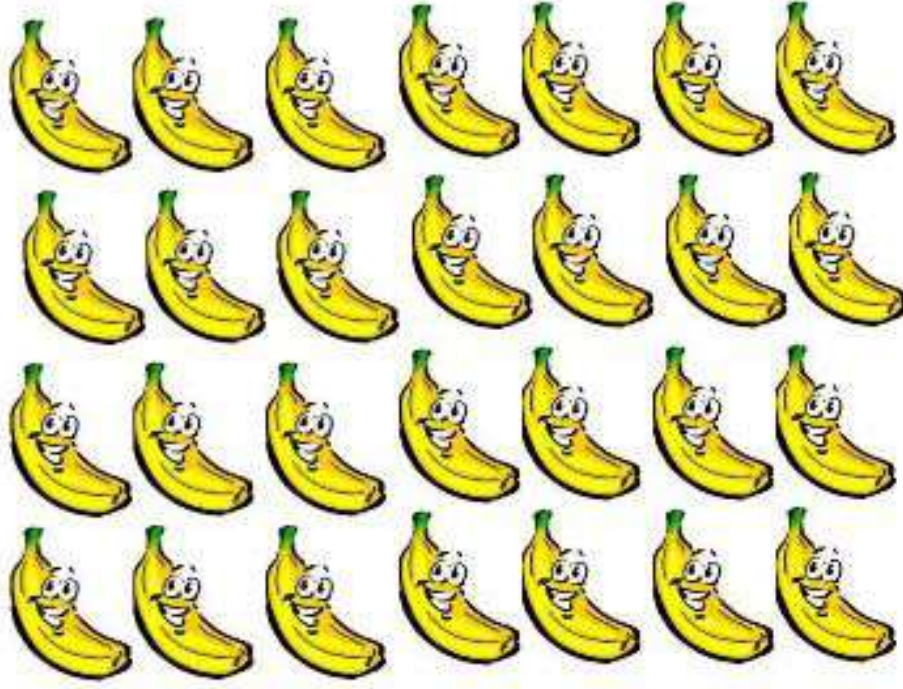
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

مثل المصفوفات التالية عن طريق الجمع المتكرر باستخدام الصفوف مرة وعن طريق الجمع المتكرر باستخدام الأعمدة:

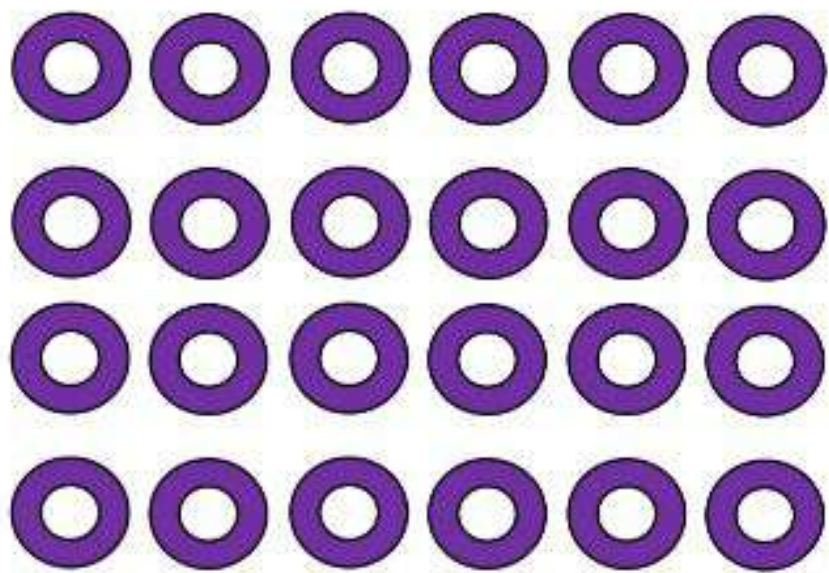


جملة الجمع :

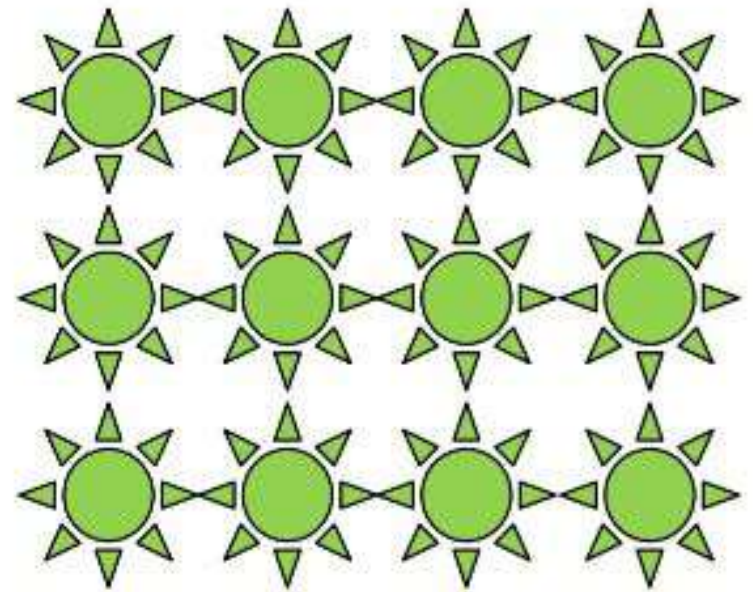


جملة الجمع : $5 + 5 + 5$

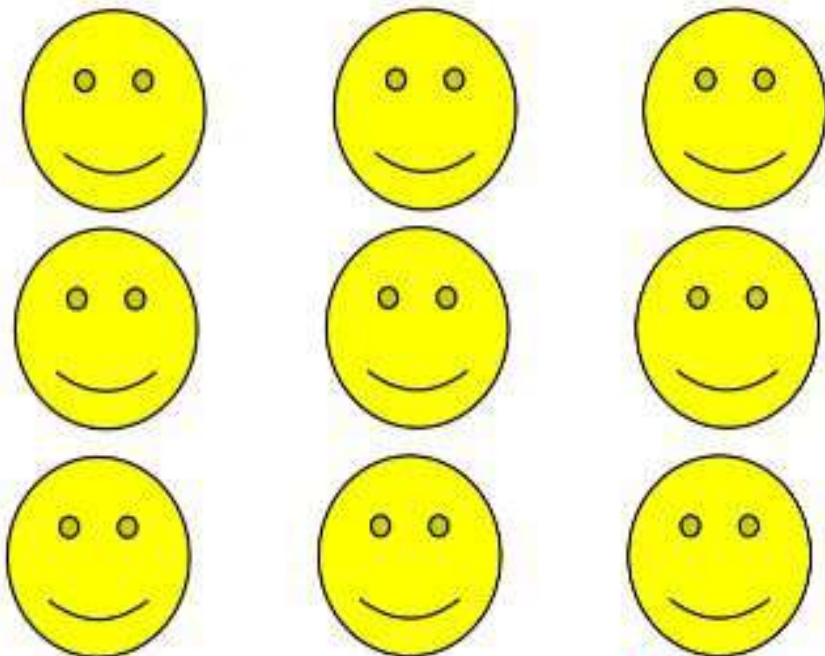
جملة الجمع : $3 + 3 + 3 + 3 + 3$



جملة الجمع :



جملة الجمع :



جملة الجمع :



جملة الجمع :

01022744086

٥١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

باستخدام طريقة الجمع المكرر، احسب العدد الإجمالي في كل شكل :



اسم المصفوفة : ×

جملة الجمع :

إجمالي العدد =

اسم المصفوفة : ٦ × ٢

جملة الجمع : ١٢ = ٦ + ٦

إجمالي العدد = ١٢



اسم المصفوفة : ×

جملة الجمع :

إجمالي العدد =

اسم المصفوفة : ×

جملة الجمع :

إجمالي العدد =

اسم المصفوفة : ×

جملة الجمع :

إجمالي العدد =



01022744086

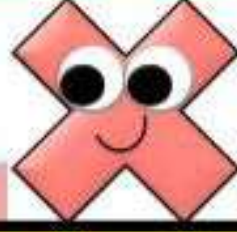
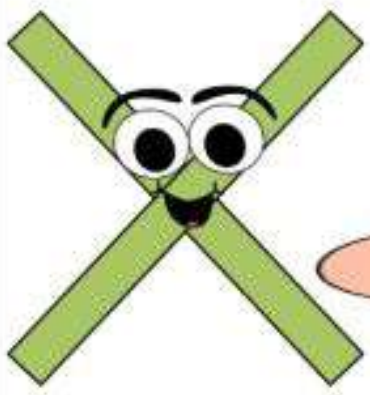
٥٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الدروس ١٧ - ١٨



عملية
الضرب



هي تكرار لعملية الجمع ونرمز لها بعلامة (×) ويقرأ في

معادلة الجمع : $12 = 4 + 4 + 4$

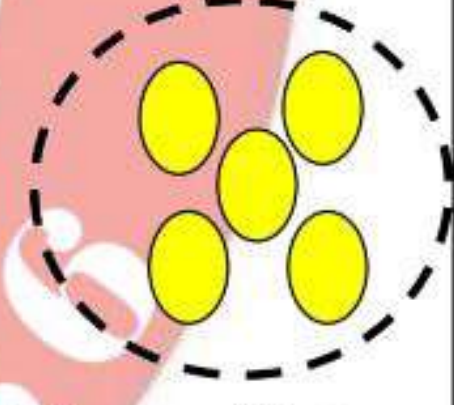
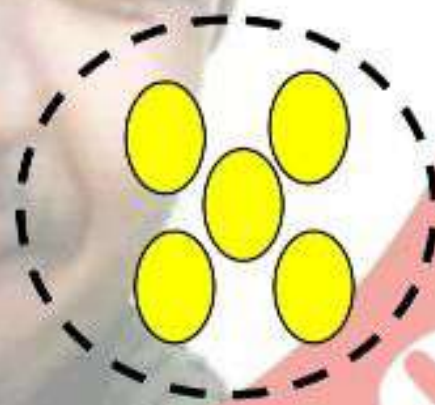
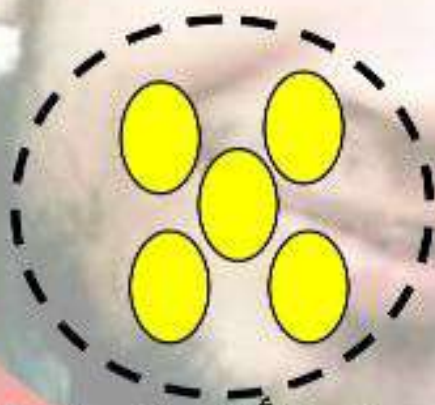
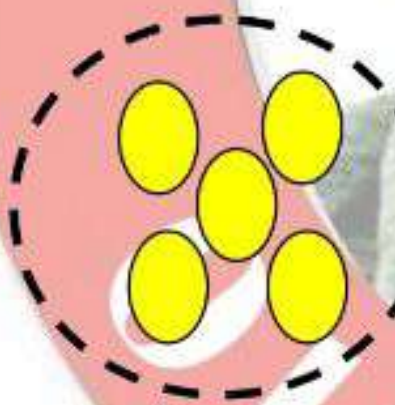
معادلة الضرب : $12 = 3 \times 4$

٤ أقلام \times ٣ مجموعات = ١٢



نشاط ٣

أكمل ما يأتي :

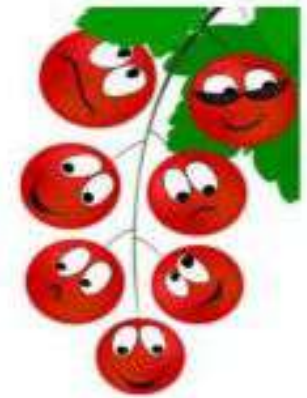


عدد الأشياء في كل مجموعة : ٥

عدد المجموعات : ٤

نعبّر عنها بالضرب : $20 = 5 \times 4$

الجمع المتكرر : $20 = 5 + 5 + 5 + 5$



عدد الأشياء في كل مجموعة :

عدد المجموعات :

نعبّر عنها بالضرب : $..... = \times$

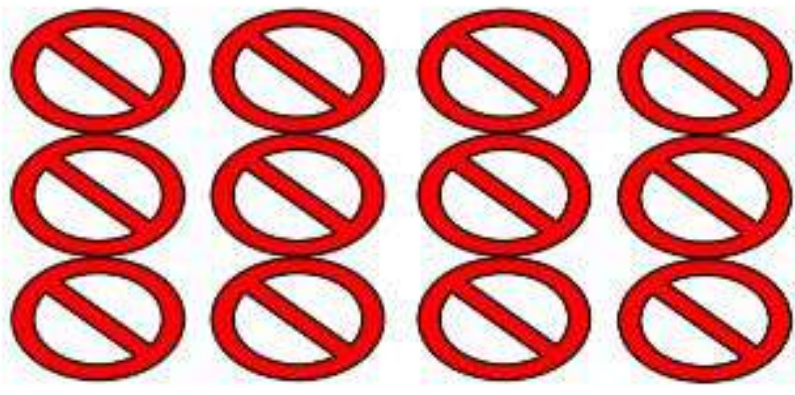
الجمع المتكرر : $..... = + + +$

01022744086

٥٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

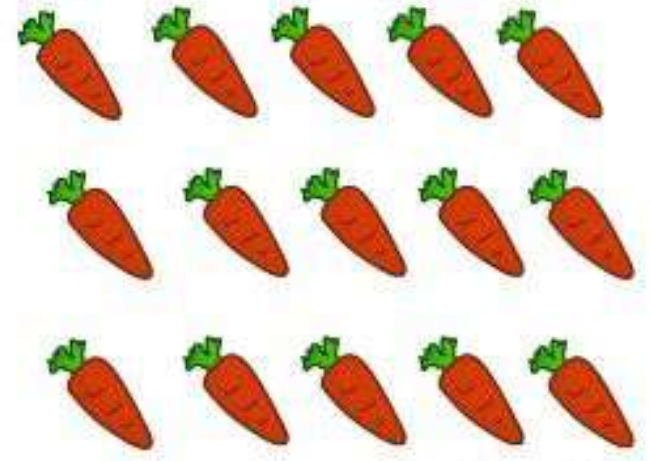


عدد الصفوف :

الجمع المتكرر :

الضرب : = ×

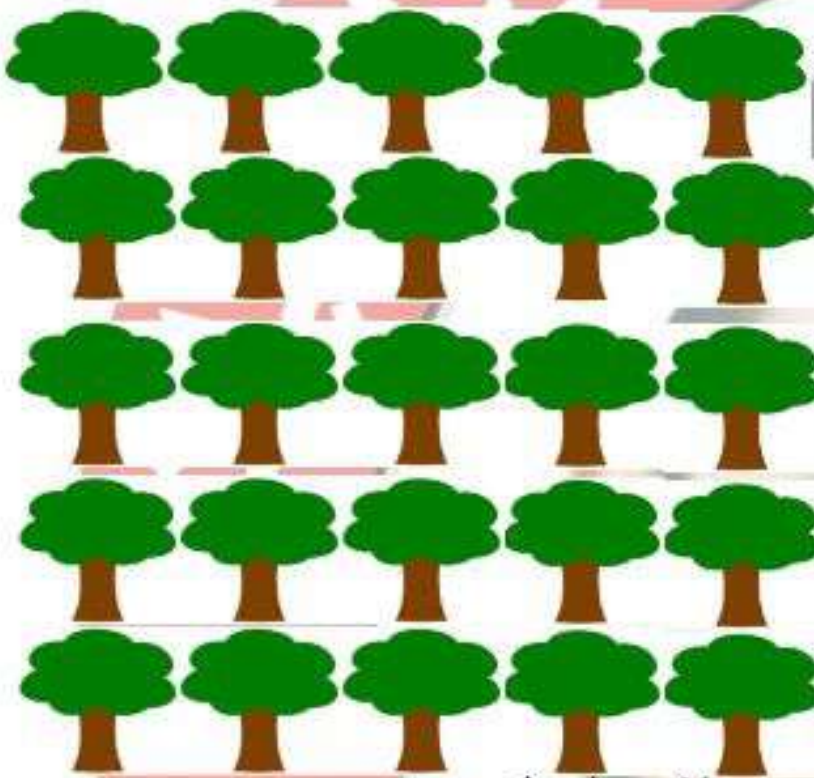
أ / أيمن جابر الأسيوطي



عدد الصفوف : ٣

الجمع المتكرر : ٥ + ٥ + ٥

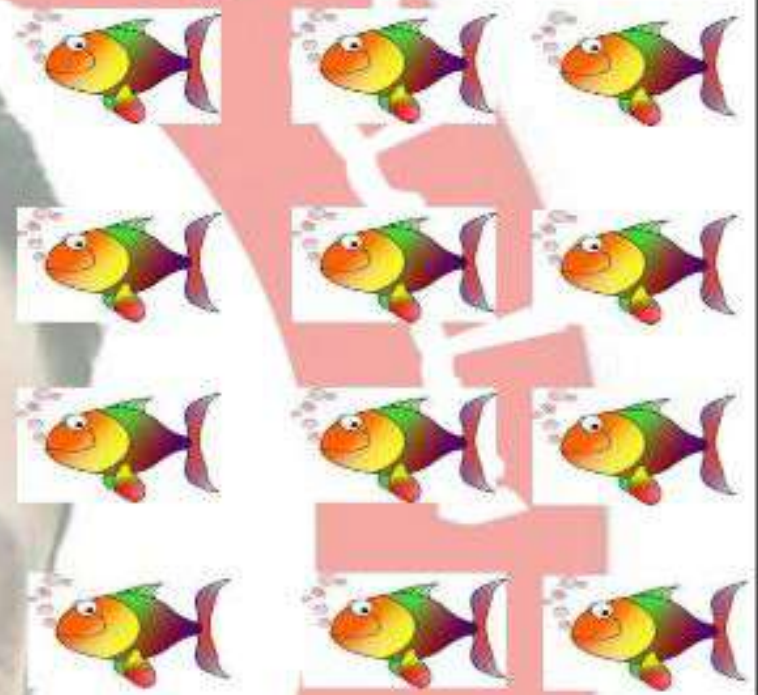
الضرب : ١٥ = ٣ × ٥



عدد الصفوف :

الجمع المتكرر :

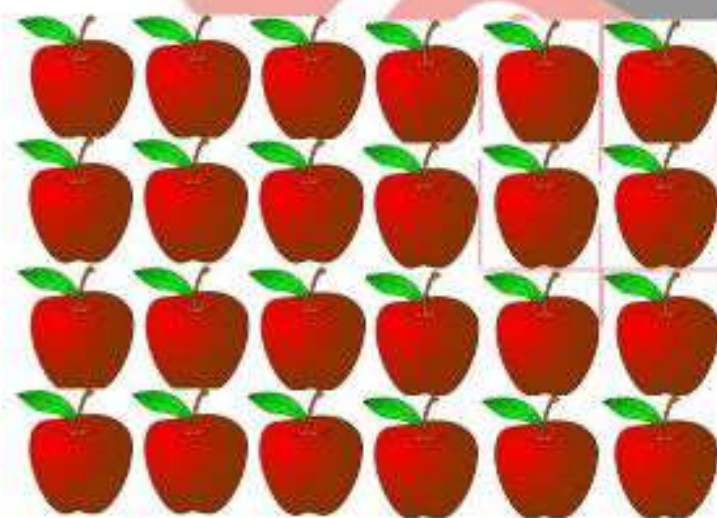
الضرب : = ×



عدد الصفوف :

الجمع المتكرر :

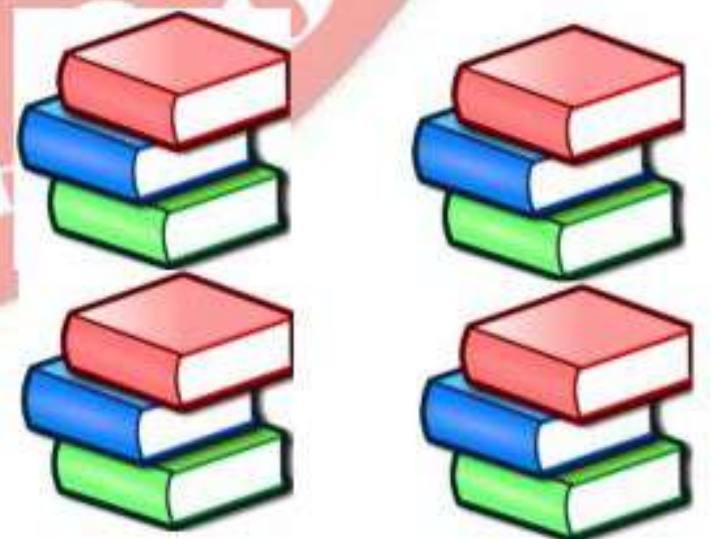
الضرب : = ×



عدد الصفوف :

الجمع المتكرر :

الضرب : = ×



عدد الصفوف :

الجمع المتكرر :

الضرب : = ×

01022744086

٥٤

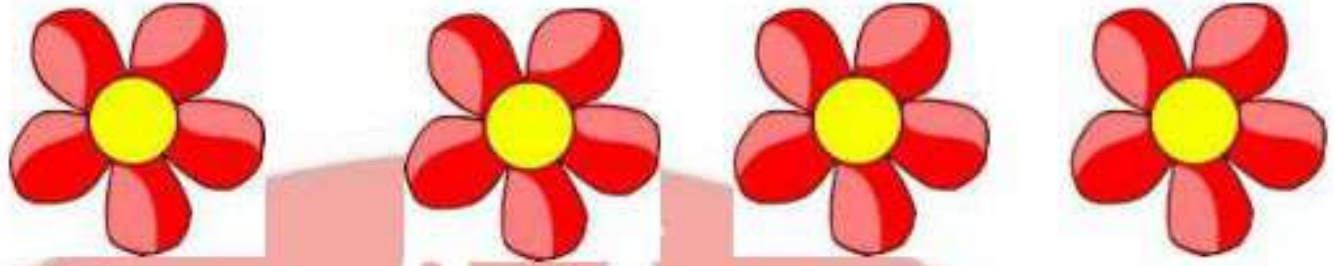
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

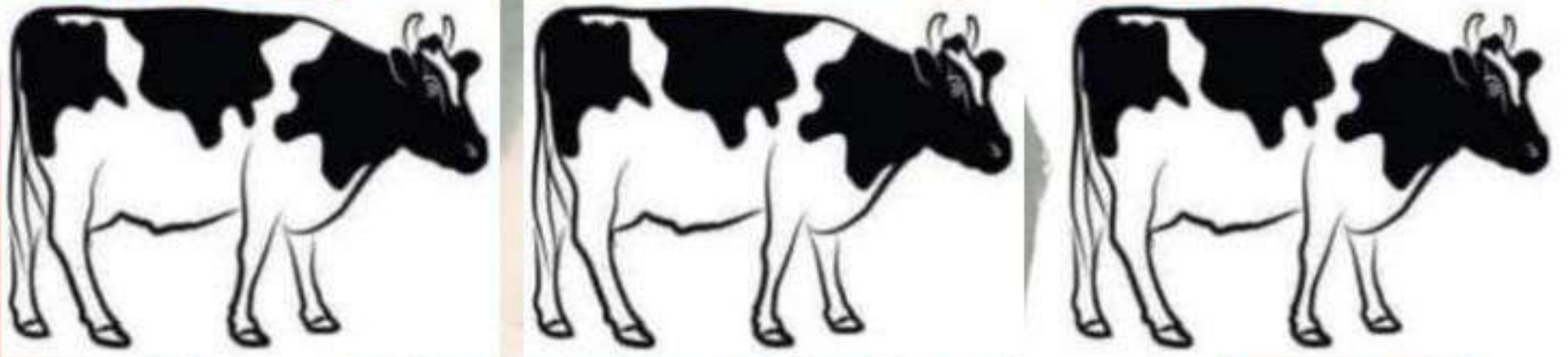
أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

أوجد الناتج باستخدام الضرب:



عدد أوراق الزهور = × =



عدد أرجل البقر = × =



عدد الحيوانات = × =

01022744086

٥٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤

أكمل كل مما يأتي كما في المثال :

تقرأ ٨ في ٣

① $٨ + ٨ + ٨ = ٣ \times ٨$

② $..... = ٦ \times ٥$

③ $..... = ٧ \times ١$

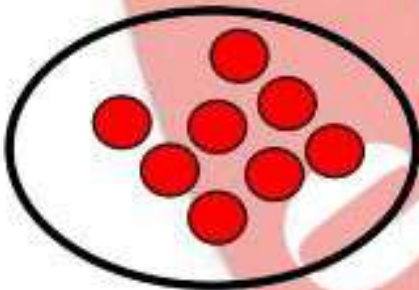
④ $..... = ٤ \times ١٠$

⑤ $..... = ٥ \times ٥$

⑥ $..... = ٢ \times ٧$

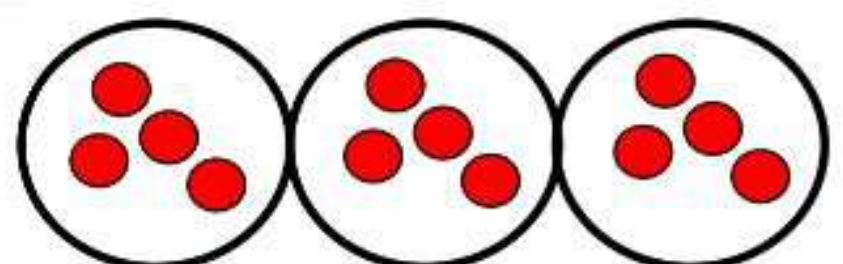
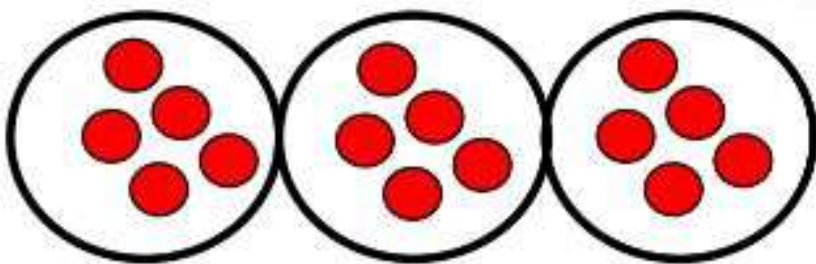
نشاط ٤

اكتب عملية الضرب ثم قارن بين كل
مصفوفة بعلامة ($>$ ، $=$ ، $<$) :



$..... = \times$

$..... = \times$



$..... = \times$

$..... = \times$

01022744086

٥٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

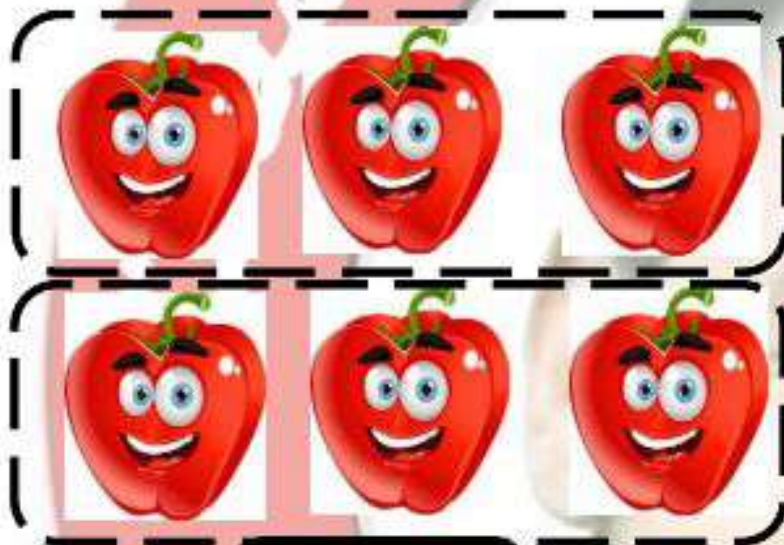
الدروس ١٩ - ٢٠



خاصية الإبدال

عند ضرب رقمين فإن الترتيب لا يهم : $٤ \times ٥ = ٥ \times ٤$
عند ضرب أى عدد في ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه
عند ضرب أى عدد في صفر فإن الناتج يكون صفر

قواعد
هامة



$$٢ \times ٣$$



$$٣ \times ٢$$

$$٢ \times ٣ = ٣ \times ٢$$

أكمل كل مما يأتي كما في المثال :

نشاط ١

$$\dots \times \dots = ٤ \times ٥ \text{ ②}$$

$$٨ \times ٣ = ٣ \times ٨ \text{ ①}$$

$$\dots \times ٥ = ٣ \times \dots \text{ ④}$$

$$٥ \times ٦ = \dots \times ٥ \text{ ③}$$

$$٥ \times \dots = \dots \times ٥ \text{ ⑥}$$

$$\dots \times ٩ = \dots \times ١ \text{ ⑤}$$

$$٩ \times ٢ = \dots \times \dots \text{ ⑧}$$

$$\dots \times \dots = ٤ \times ١٠ \text{ ⑦}$$

01022744086

٥٧

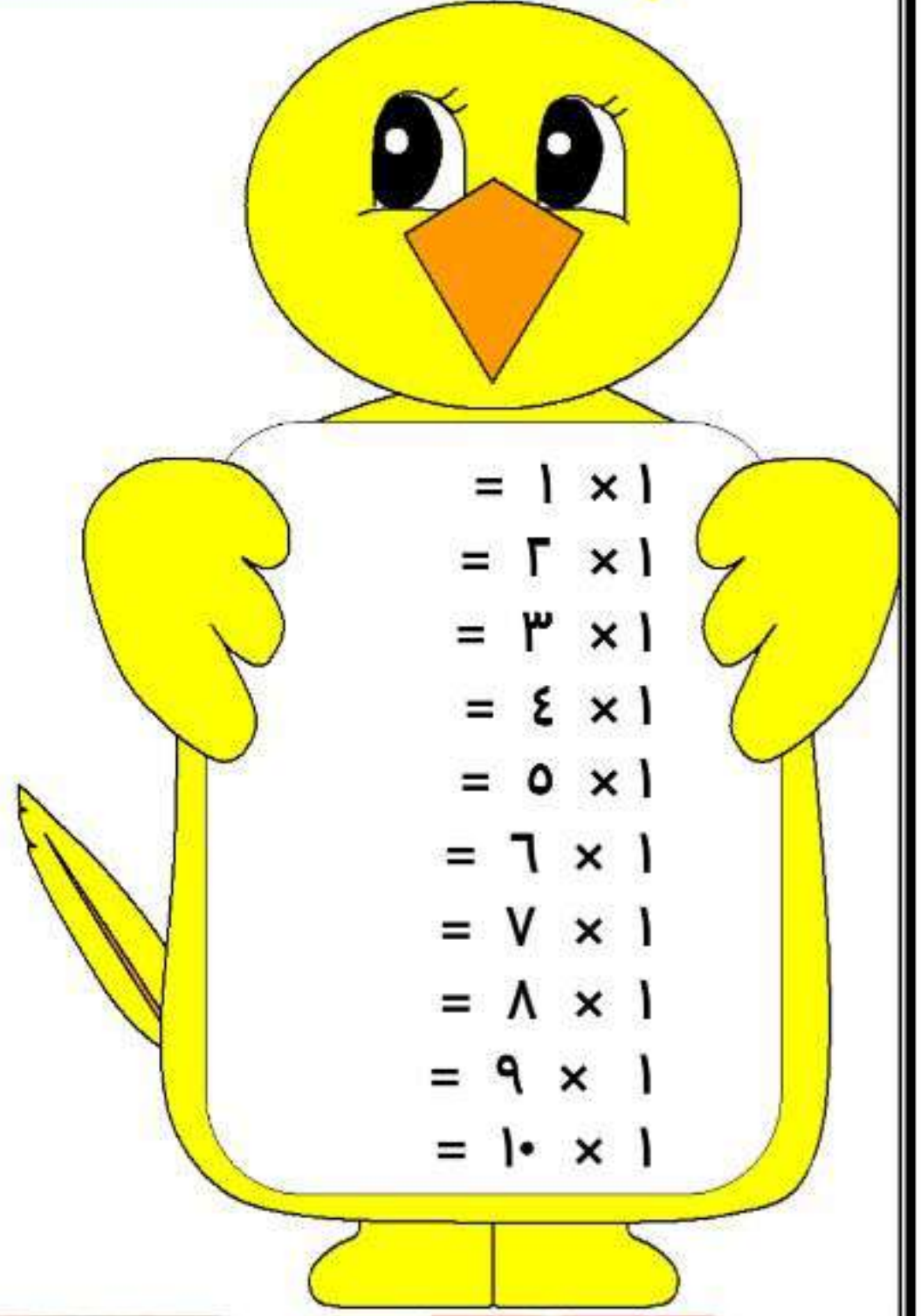
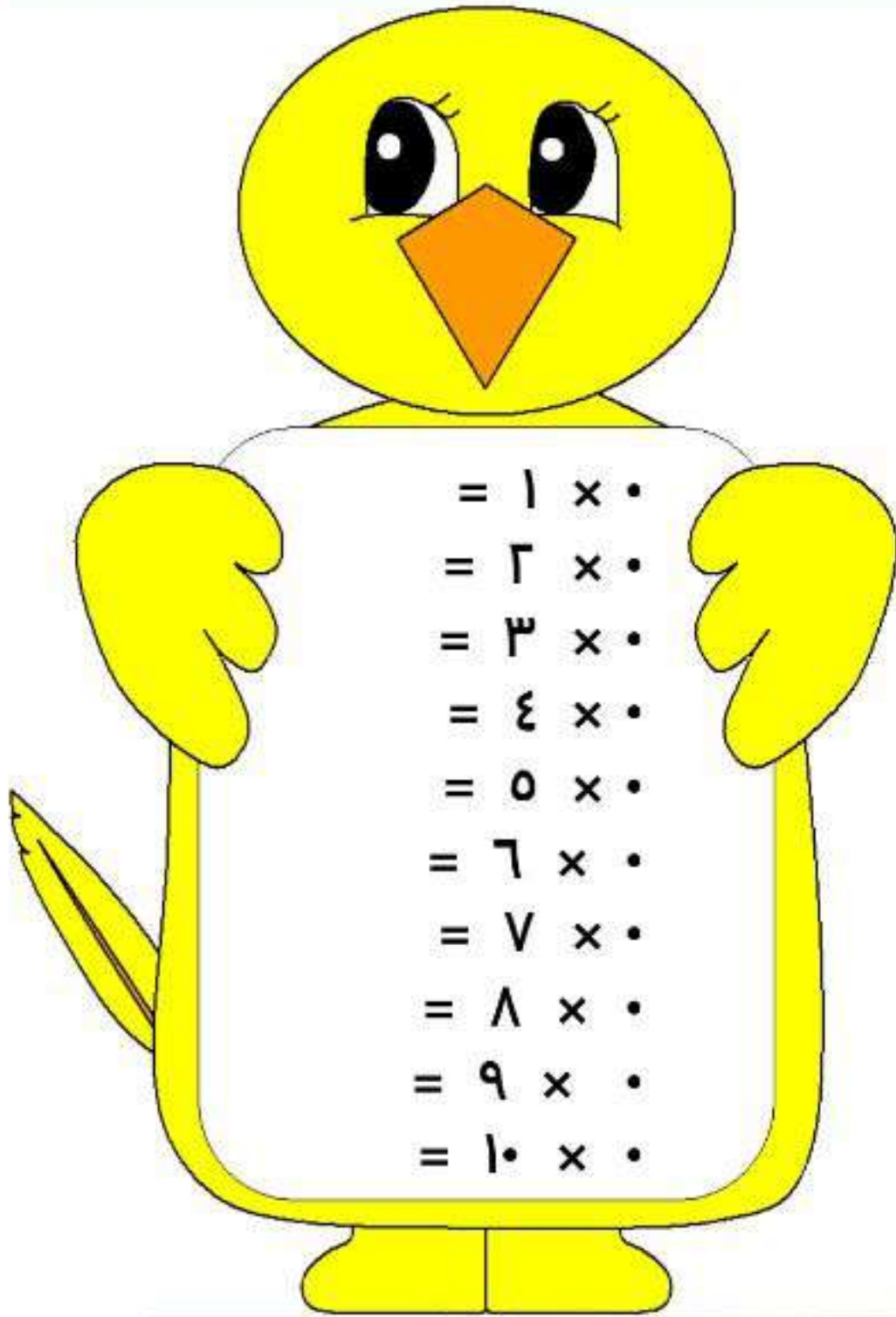
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أكمل كل مما يأتي:

نشاط ٢



اقرأ جيداً ثم أجب:

نشاط ٣



① يوجد في كل مجموعة ٤ عصافير ، كم يكون عدد العصافير كلها : = ×



② يوجد في كل أتوبيس ٧ تلاميذ كم يكون عدد التلاميذ كلها :

..... = × تلميذ

01022744086

٥٨

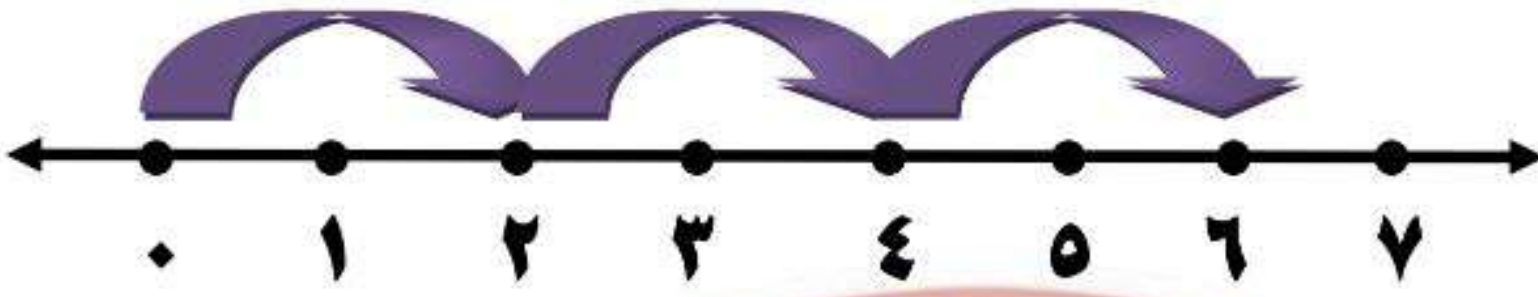
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

وهي تغطي العدد بمقدار ٢ حسب عدد المرات المشار إليها
أو العد بالقفز بمقدار ٢

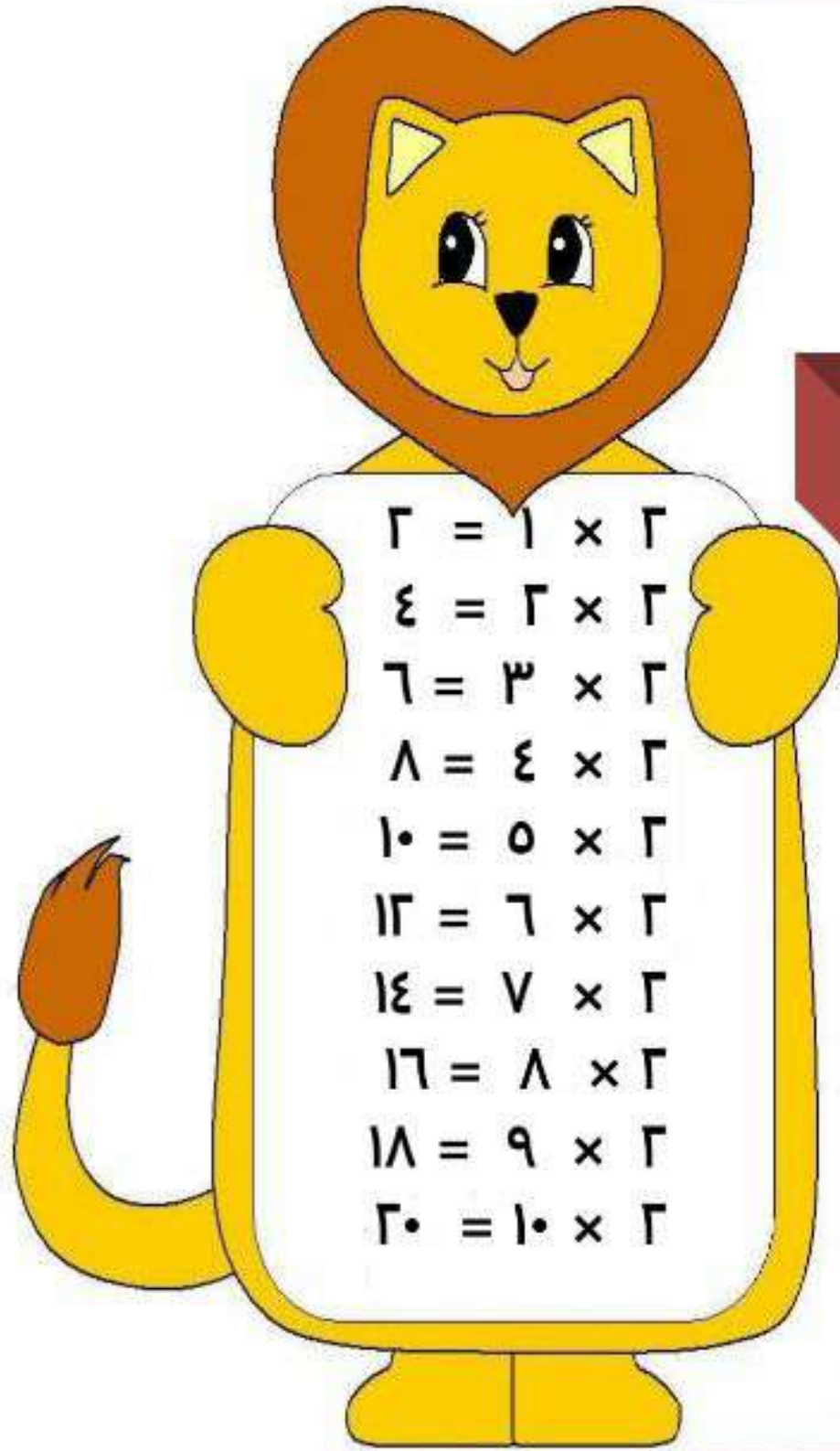
مضاعفات
العدد ٢



لاحظ أن : مضاعفات العدد ٢ هي الأعداد
الزوجية

..... ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٠

أكمل ما يأتي :



$2 = 1 \times 2$
 $4 = 2 \times 2$
 $6 = 3 \times 2$
 $8 = 4 \times 2$
 $10 = 5 \times 2$
 $12 = 6 \times 2$
 $14 = 7 \times 2$
 $16 = 8 \times 2$
 $18 = 9 \times 2$
 $20 = 10 \times 2$

① $16 = \dots \times 8$

② $10 = \dots \times 5$

③ $\dots = 7 \times 2$

④ $\dots = 4 \times 2$

⑤ $\dots \times 2 = 14$

⑥ $\dots \times 9 = 18$

⑦ $\dots = 2 \times \dots = 2 \times (2 + 2)$

⑧ $\dots = 2 \times \dots = 2 \times (2 - 2)$

⑨ $\dots = 2 \times \dots = 2 \times (95 - 100)$

⑩ $\dots = 5 - \dots = 5 - (10 \times 2)$

$\dots = 4 - \dots = 4 - (8 \times 2)$

ملاحظة
الصفر مضاعف
مشترك لكل
الأعداد

01022744086

٥٩

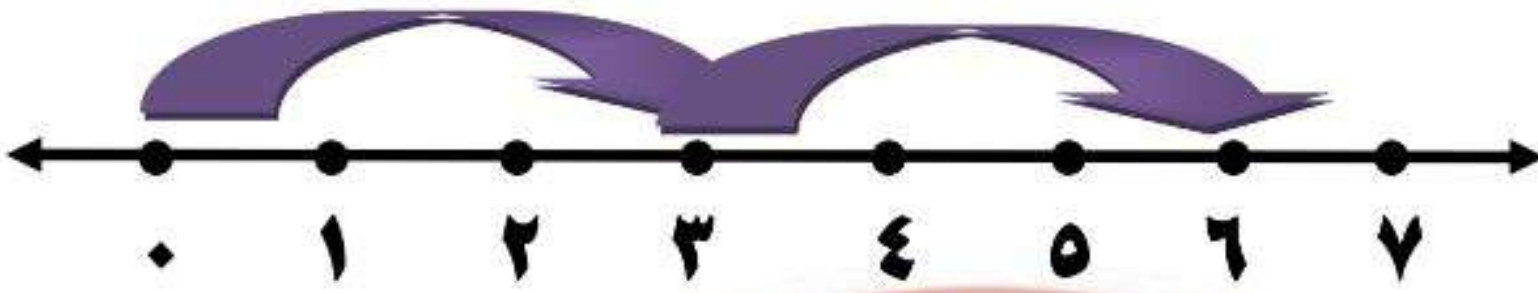
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

وهي تغطي العدد بمقدار ٣ حسب عدد المرات المشار إليها
أو العد بالقفز بمقدار ٣

مضاعفات
العدد ٣



لاحظ أن : مضاعفات العدد ٣ هي الأعداد

٠ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ،

أكمل ما يأتي :

① $٢٤ = \dots \times ٨$

② $١٥ = \dots \times ٥$

③ $\dots = ٧ \times ٣$

④ $\dots = ٣ \times ٩$

⑤ $\dots \times ٣ = ٢١$

⑥ $\dots \times ٣ = ١٨$

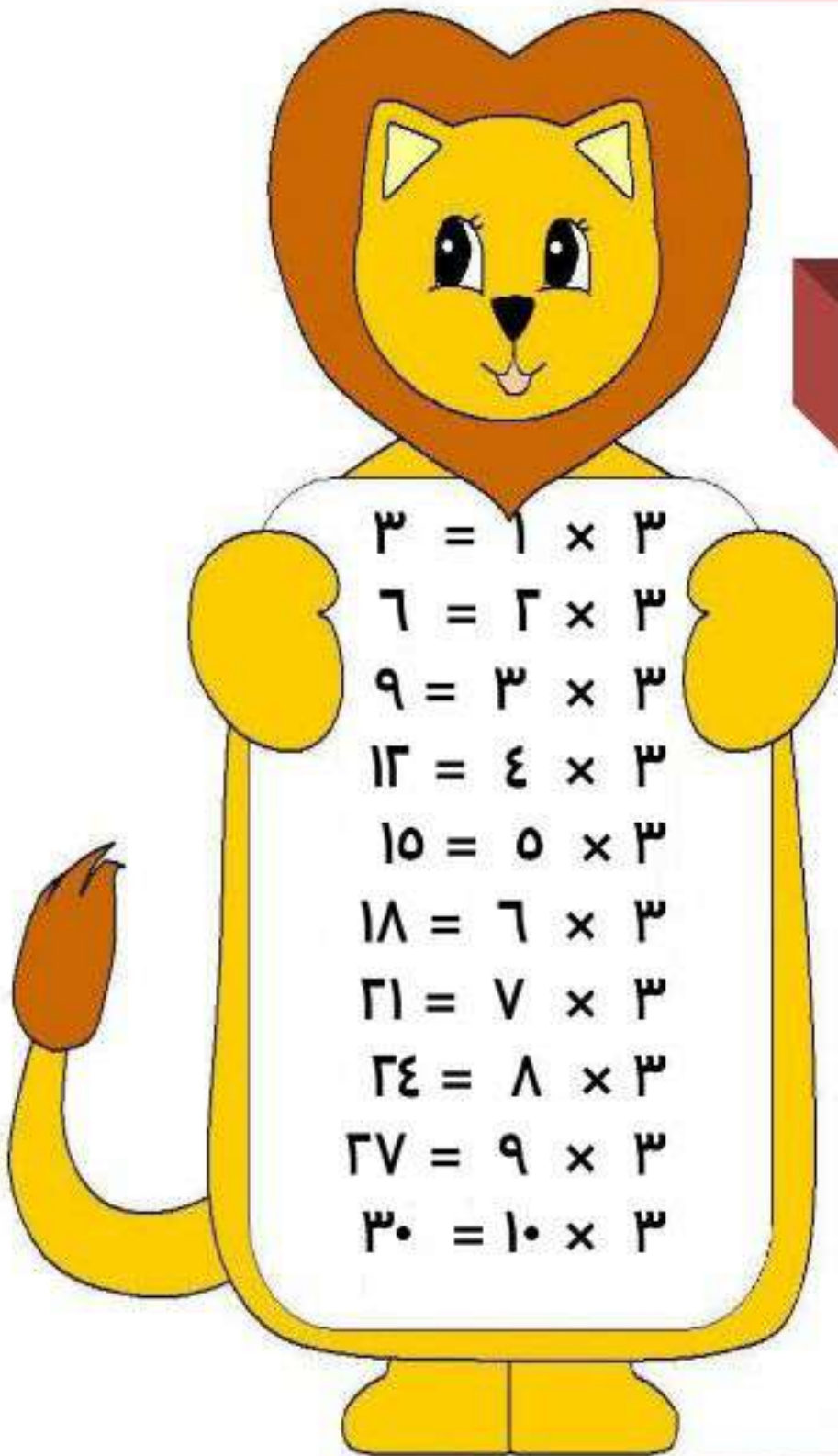
⑦ $\dots = ٣ \times \dots = ٣ \times (٢ + ٤)$

⑧ $\dots = ٢ \times \dots = ٣ \times (٢ - ٢)$

⑨ $\dots = ٣ \times \dots = ٣ \times (٩٣ - ١٠٠)$

⑩ $\dots = ٣ - \dots = ٥ - (١٠ \times ٣)$

⑪ $\dots = ٣ \times \dots = ٣ \times (٣٤ - ٣٩)$



$٣ = ١ \times ٣$

$٦ = ٢ \times ٣$

$٩ = ٣ \times ٣$

$١٢ = ٤ \times ٣$

$١٥ = ٥ \times ٣$

$١٨ = ٦ \times ٣$

$٢١ = ٧ \times ٣$

$٢٤ = ٨ \times ٣$

$٢٧ = ٩ \times ٣$

$٣٠ = ١٠ \times ٣$

01022744086

٦٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الفصل
الثالث

تابع الضرب

الدروس ٢١ - ٢٢



مسائل لفظية على عملية الضرب

نشاط ١

اقرأ جيداً ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

١ رأت سمر ٦ أتوبيسات في فناء المدرسة ، فإذا كان في كل أتوبيس ٤ عجلات فما إجمالي عدد العجلات في كل الأتوبيسات :
الحل :



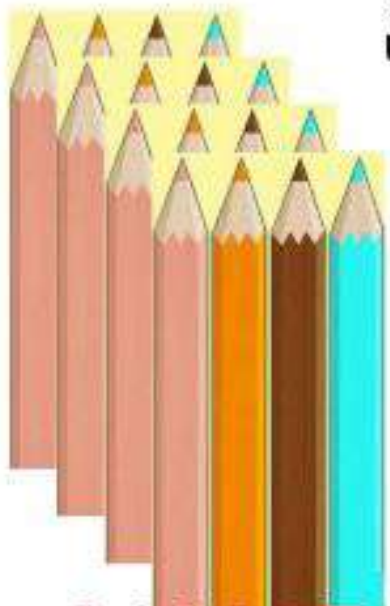
☆ استخدم الجمع المتكرر :
☆ استخدم عملية الضرب :

٢ وزعت شذى ١٢ حقيبة هدايا في نهاية حفلتها ، يوجد بداخل كل حقيبة بالونتين ، كم عدد البالونات التي وزعتها شذى .
الحل :



☆ استخدم الجمع المتكرر :
☆ استخدم عملية الضرب :

٣ أعطى أحد المدرسين ٤ أقلام لكل تلميذ من الأوائل الذين حصلوا على الدرجة النهائية في امتحان وكانوا ٥ تلاميذ كم عدد الأقلام التي وزعت على التلاميذ :
الحل :



☆ استخدم الجمع المتكرر :
☆ استخدم عملية الضرب :

01022744086

٦١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



٤ في حصة الألعاب تم تقسيم الفصل إلي ٧ مجموعات
كل مجموعة تحتوى على ٥ تلاميذ ، احسب
عدد تلاميذ الفصل كله :

الحل :

☆ استخدم الجمع المتكرر :

☆ استخدم عملية الضرب :

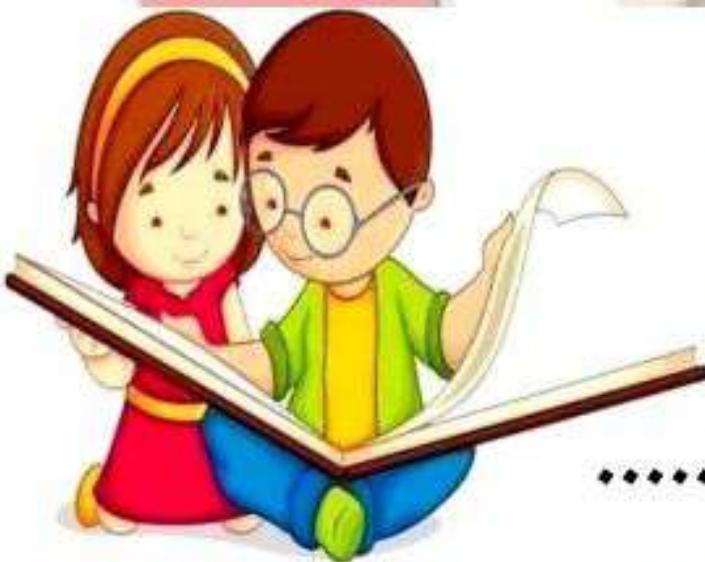


٥ إذا كانت تحفظ مريم ٣ سور من القرآن كل يوم ،
فكم تحفظ مريم خلال أسبوع .

الحل :

☆ استخدم الجمع المتكرر :

☆ استخدم عملية الضرب :



٦ في إحدى مسابقات القراءة دخل ٩ متسابقين
كل متسابق قرأ ٨ كتب ، فكم عدد الكتب التى تم
قراءتها من خلال المتسابقين

الحل :

☆ استخدم الجمع المتكرر :

☆ استخدم عملية الضرب :



٧ مع رنا ٤ بلوزات ، كل بلوزة تحتوى على ٣ أزرار
فما مجموع عدد الأزرار فى كل البلوزات .

الحل :

☆ استخدم الجمع المتكرر :

☆ استخدم عملية الضرب :

01022744086

٦٢

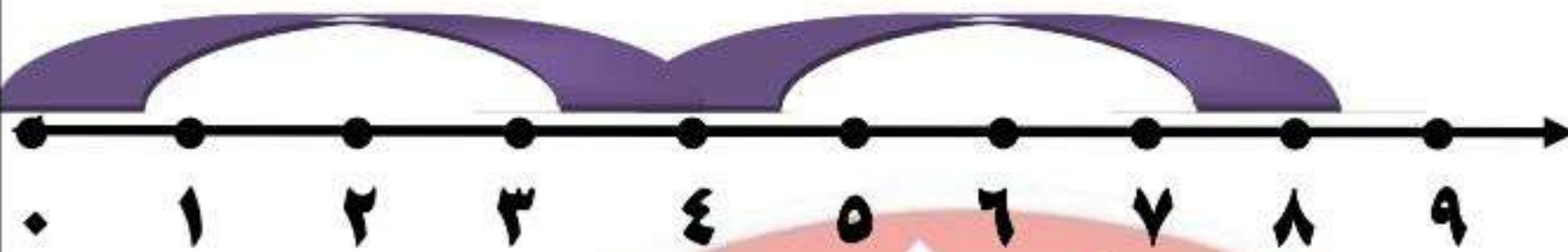
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

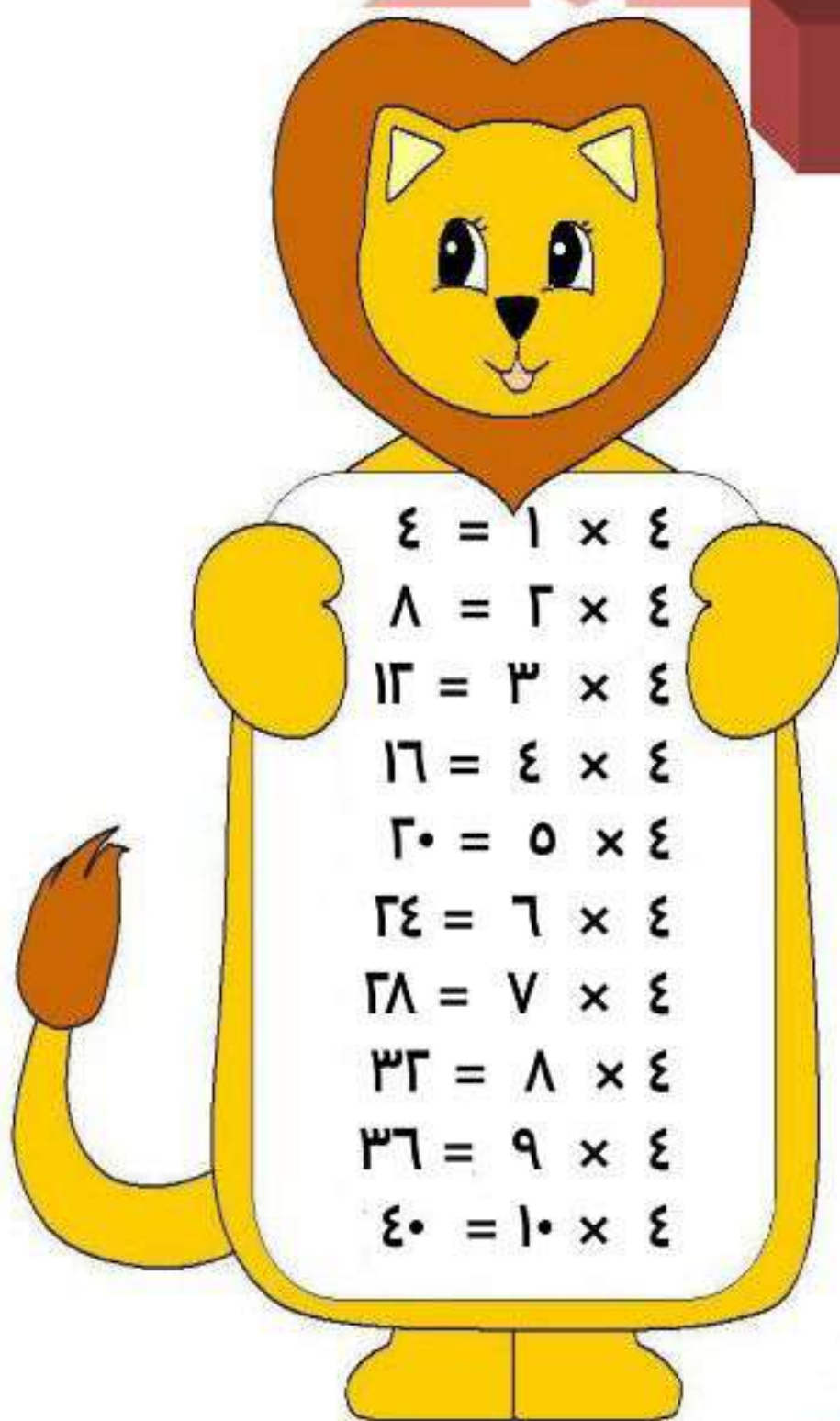
وهي تغطي العدد بمقدار ٤ حسب عدد المرات المشار اليها
أو العد بالقفز بمقدار ٤

مضاعفات
العدد ٤



مضاعفات العدد ٤ هي : ٠ ، ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ ،
٢٤

أكمل ما يأتي :



٤ = ١ × ٤
٨ = ٢ × ٤
١٢ = ٣ × ٤
١٦ = ٤ × ٤
٢٠ = ٥ × ٤
٢٤ = ٦ × ٤
٢٨ = ٧ × ٤
٣٢ = ٨ × ٤
٣٦ = ٩ × ٤
٤٠ = ١٠ × ٤

① ٤٠ = × ٤

② ٣٢ = × ٤

③ = ٧ × ٤

④ = ٤ × ٩

⑤ × ٤ = ٢٤

⑥ × ٤ = ١٦

⑦ = ٨ + = ٨ + (٦ × ٤)

⑧ = ٢٠ + = ٢٠ + (٣ × ٤)

⑨ = ٤ × = ٤ × (١٨ - ٢٠)

⑩ = ٤ × = ٤ × (٨١ - ٨٨)

⑪ = ٤ × = ٤ × (٤ - ٤)

⑫ = ١٠ - = ١٠ - (٨ × ٤)

⑬ = ١٤ + = ١٤ + (٧ × ٤)

01022744086

٦٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٢٣ - ٢٤

قواعد
هامة

عند ضرب رقمين فإن الترتيب لا يهم : $4 \times 5 = 5 \times 4$
عند ضرب أي عدد في ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه
عند ضرب أي عدد في صفر فإن الناتج يكون صفر



☆ مضاعفات العدد ٢ هي : ٠، ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦،

☆ مضاعفات العدد ٣ هي : ٠، ٣، ٦، ٩، ١٢، ١٥، ١٨، ٢١، ٢٤،

جدول مخطط الأعداد ١٢٠

لون
مضاعفات
٢

باللون
الأصفر
ولون
مضاعفات
٣

باللون
الأحمر
ماذا
تلاحظ ؟

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

01022744086

٦٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

ركز
كويش

المضاعفات المشتركة بين ٢ ، ٣ :

ملاحظة

المضاعفات المشتركة هي : ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ، ١٢٠

نشاط ١ انظر إلي مخطط ١٢٠ وأجب عن الأسئلة الآتية

- ① مضاعفات العدد ٣ الأقل من ١٩ هي =
- ② مضاعفات العدد ٢ الأقل من ١١ هي =
- ③ مضاعفات العدد ٢ أكبر من ٢٣ وأصغر من ٣٥ هي
- ④ العدد ٢٤ من مضاعفات ،
- ⑤ العدد ٢١ من مضاعفات العدد ،
- ⑥ العدد ١٢٠ من مضاعفات العدد : ،
- ⑦ العدد ٣٢ من مضاعفات العدد : ،
- ⑧ العدد صفر من مضاعفات ،

نشاط ٢ انظر إلي مخطط ١٢٠ واختر الإجابة الصحيحة :

- ① من مضاعفات العدد ٢ (٤٨ ، ٢٣ ، ٣٥)
- ② من المضاعفات المشتركة بين ٢ ، ٣ (١٢ ، ٢١ ، ٥٧)
- ③ من مضاعفات العدد ٣ (٤٨ ، ٢١ ، ٣٥)
- ④ من المضافات المشتركة بين ٢ ، ٣ (١٢٠ ، ٨ ، ٦٣)
- ⑤ من مضافات العدد ٤ (١٦ ، ٢٦ ، ٣٧)

01022744086

٦٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

مضاعفات ٥

أي عدد خانة

الأحاد ٥ ، ٠

مضاعفات العددين ٥ ، ١٠

مضاعفات العدد ٥ هي العد بالقفز بمقدار ٥

الدرس ٢٤

مضاعفات العدد ٥ هي : ٠ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ،

أكمل ما يأتي :

① $٤٠ = \times ٥$

② $٥٠ = \times ٥$

③ $..... = ٧ \times ٥$

④ $..... = ٥ \times ٩$

⑤ $..... \times ٥ = ٢٥$

⑥ $..... \times ٥ = ٣٠$

⑦ $..... = ٨ + = ٨ + (٦ \times ٥)$

⑧ $..... = ٢٠ + = ٢٠ + (٣ \times ٥)$

⑨ $..... = ٥ \times = ٥ \times (١٨ - ٢٠)$

⑩ $..... = ٥ \times = ٥ \times (٨١ - ٨٨)$

⑪ $..... = ٥ \times = ٥ \times (٤ - ٤)$

⑫ $..... = ١٠ - = ١٠ - (٨ \times ٥)$

⑬ $..... = ١٤ + = ١٤ + (٧ \times ٥)$

$٥ = ١ \times ٥$
 $١٠ = ٢ \times ٥$
 $١٥ = ٣ \times ٥$
 $٢٠ = ٤ \times ٥$
 $٢٥ = ٥ \times ٥$
 $٣٠ = ٦ \times ٥$
 $٣٥ = ٧ \times ٥$
 $٤٠ = ٨ \times ٥$
 $٤٥ = ٩ \times ٥$
 $٥٠ = ١٠ \times ٥$

01022744086

٦٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

مضاعفات ١٠

أى عدد خانة

الأحاد صفر

مضاعفات العدد ١٠

مضاعفات العدد ١٠ هى العد بالقفز بمقدار ١٠

مضاعفات العدد ١٠ هى : ٠ ، ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ،

أكمل ما يأتى :

① $٤٠ = \times ٤$

② $٥٠ = \times ١٠$

③ $..... = ٧ \times ١٠$

④ $..... = ١٠ \times ٩$

⑤ $..... \times ١٠ = ٨٠$

⑥ $..... \times ١٠ = ٣٠$

⑦ $..... = ٨ + = ٨ + (١٠ \times ٥)$

⑧ $..... = ٢٠ + = ٢٠ + (١٠ \times ٥)$

⑨ $..... = ٥ \times = ٥ \times (١٠ - ٢٠)$

⑩ $..... = ٥ \times = ٥ \times (٧٨ - ٨٨)$

⑪ $..... = ١٠ \times = ١٠ \times (٤ - ٤)$

⑫ $..... = ١٠ - = ١٠ - (٨ \times ٥)$

⑬ $..... = ١٠ + = ١٠ + (٧ \times ٥)$

01022744086

٦٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

ركز
كويش

المضاعفات المشتركة بين ٥ ، ١٠

ملاحظة

المضاعفات المشتركة هي : ١٠ ، ٢٠ ، ، ١٢٠

نشاط ١

انظر إلي مخطط ١٢٠ وأجب عن الأسئلة الآتية

- ① مضاعفات العدد ٥ الأقل من ٣٢ هي =
- ② مضاعفات العدد ١٠ الأقل من ٤٤ هي =
- ③ مضاعفات العدد ٥ أكبر من ٢٣ وأصغر من ٦٠ هي
- ④ العدد ٢٥ من مضاعفات ،
- ⑤ العدد ٧ من مضاعفات العدد
- ⑥ العدد ١٢٠ من مضاعفات العدد :
- ⑦ العدد ٣٥ من مضاعفات العدد :
- ⑧ العدد صفر من مضاعفات ،

نشاط ٢

انظر إلي مخطط ١٢٠ واختر الإجابة الصحيحة :

- ① من مضاعفات العدد ٥ (٤٨ ، ٢٣ ، ٣٥)
- ② من المضاعفات المشتركة بين ٥ ، ١٠ (٣٠ ، ٢١ ، ٥٧)
- ③ من مضاعفات العدد ٥ (٤٨ ، ٢١ ، ٩٠)
- ④ من المضاعفات المشتركة بين ٥ ، ١٠ (١٢٠ ، ٨ ، ٦٣)
- ⑤ من مضاعفات العدد ٥ (١٥ ، ٢٦ ، ٣٧)

01022744086

٦٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

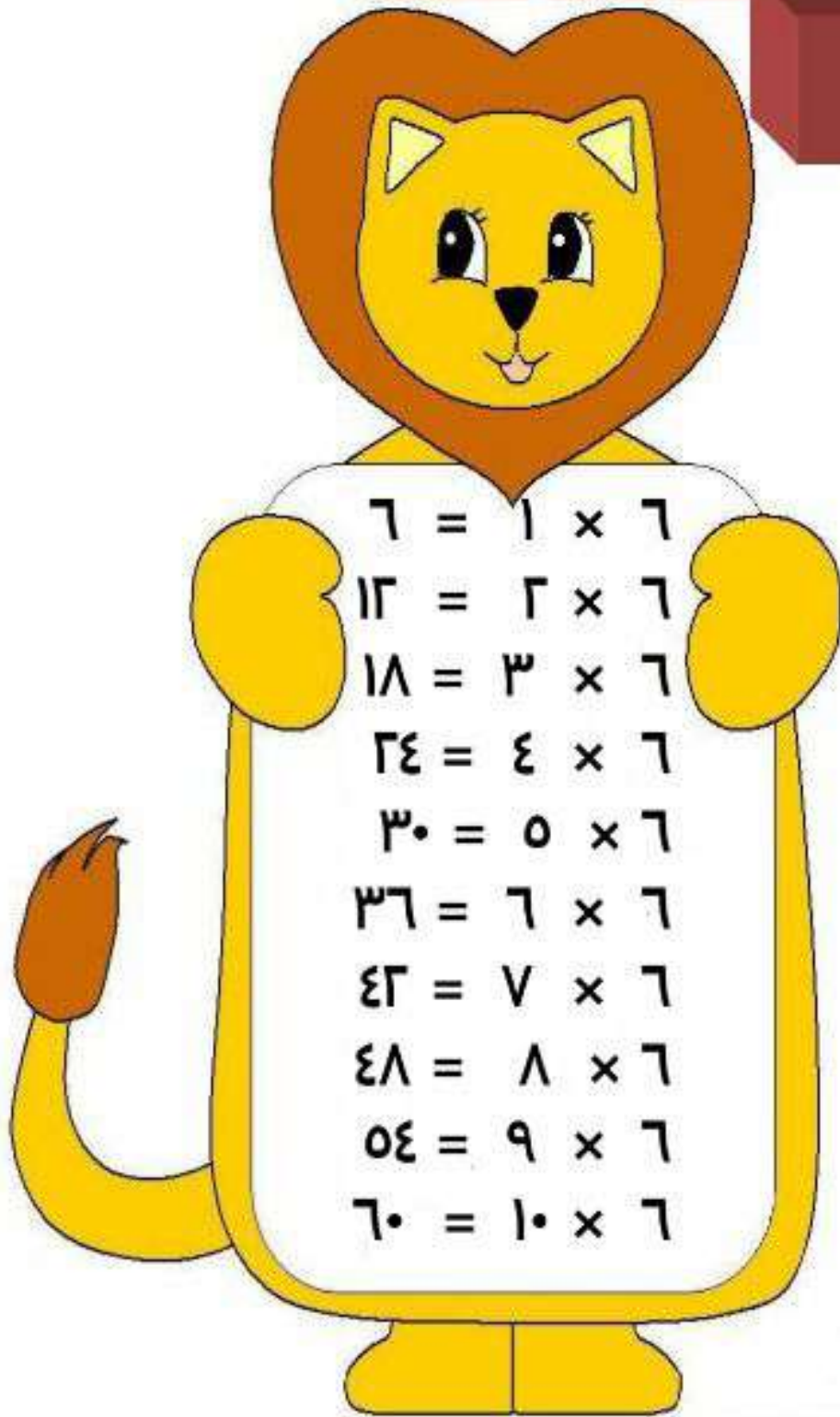


الدرس ٢٥

مضاعفات العدد ٦ هي العد بالقفز بمقدار ٦

مضاعفات العدد ٥ هي : ٠ ، ٦ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٤ ، ٣٠ ،

أكمل ما يأتي :



① ٣٦ = × ٦

② ٤٢ = × ٦

③ = ٩ × ٦

④ = ٥ × ٦

⑤ × ٩ = ٥٤

⑥ × ٦ = ٣٠

⑦ = ٨ + = ٨ + (٦ × ٥)

⑧ = ٢٠ + = ٢٠ + (٣ × ٦)

⑨ = ٥ × = ٥ × (١٤ - ٢٠)

⑩ = ٥ × = ٥ × (٨٢ - ٨٨)

⑪ = ٦ × = ٦ × (٤ - ٤)

⑫ = ١٠ - = ١٠ - (٨ × ٦)

⑬ = ١٣ + = ١٣ + (٧ × ٦)

01022744086

٦٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

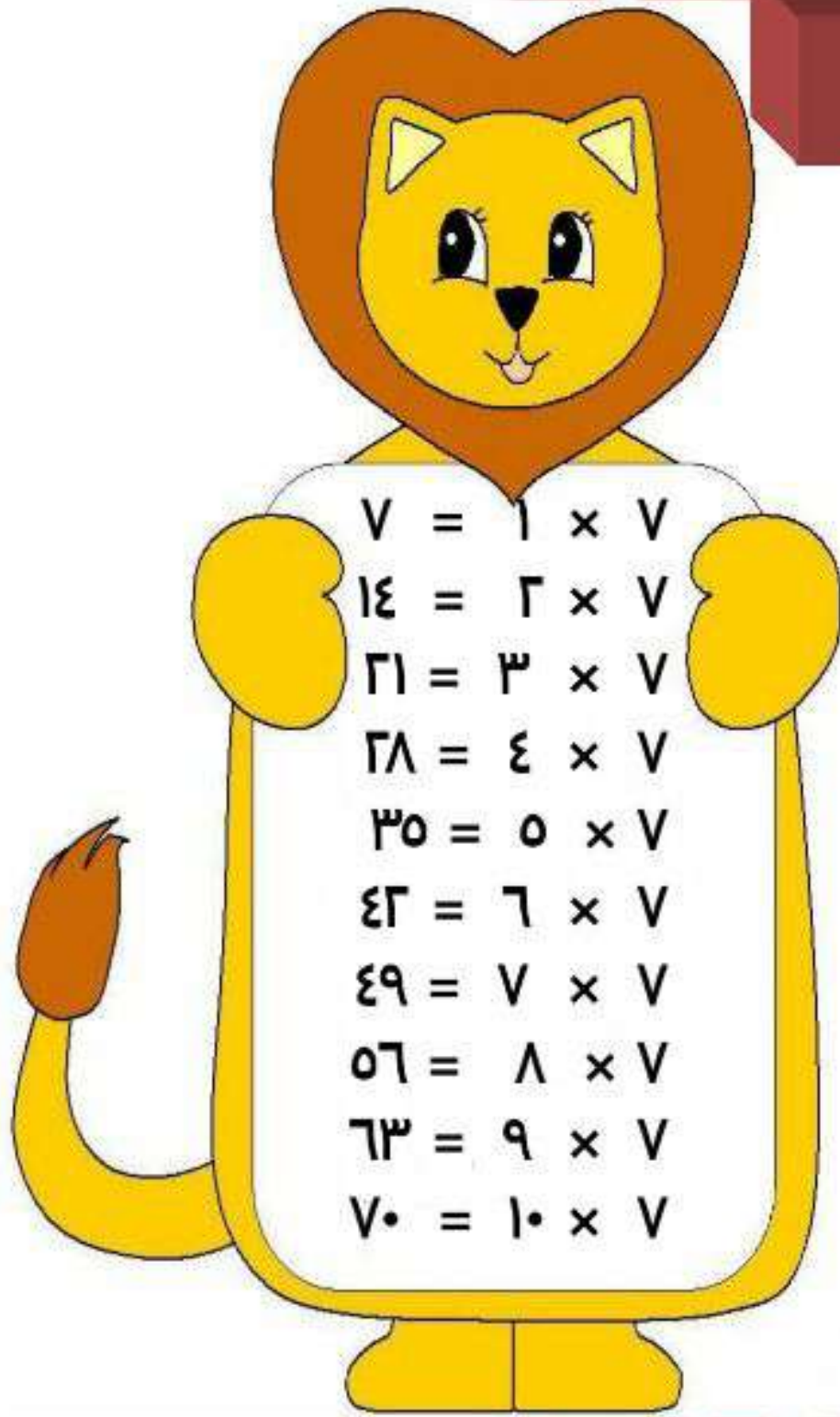
أ / أيمن جابر الأسيوطي

حقائق الضرب × ٧

مضاعفات العدد ٧ هي العد بالقفز بمقدار ٧

مضاعفات العدد ٧ هي : ٠ ، ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٥ ،

أكمل ما يأتي :



① ٤٩ = × ٧

② ٤٢ = × ٦

③ = ٩ × ٧

④ = ٥ × ٧

⑤ × ٩ = ٦٣

⑥ × ٦ = ٣٠

⑦ = ٨ + = ٨ + (٧ × ٥)

⑧ = ٢٠ + = ٢٠ + (٧ × ٦)

⑨ = ٥ × = ٥ × (١٣ - ٢٠)

⑩ = ٥ × = ٥ × (٨١ - ٨٨)

⑪ = ٦ × = ٦ × (١١ - ١٨)

⑫ = ١٠ - = ١٠ - (٨ × ٧)

⑬ = ٦٠ + = ٦٠ + (٧ × ٦)

01022744086

٧٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

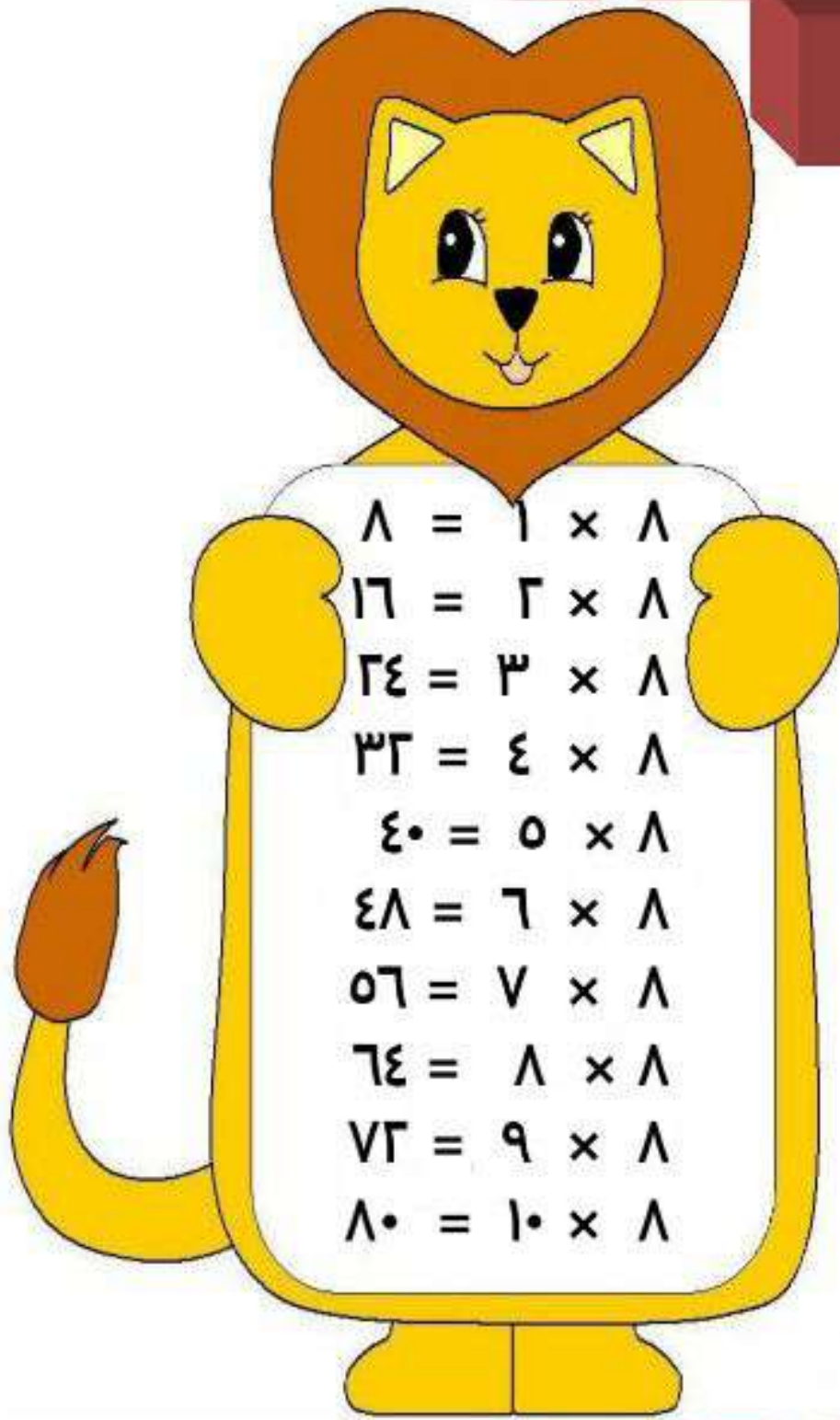
أ / أيمن جابر الأسيوطي

حقائق الضرب × ٨

مضاعفات العدد ٨ هي العدد بالقفز بمقدار ٨

مضاعفات العدد ٨ هي : ٠ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٠ ،

أكمل ما يأتي :



① ٤٠ = × ٨

② ٤٨ = × ٦

③ = ٨ × ٧

④ = ٥ × ٨

⑤ × ٩ = ٦٤

⑥ × ٦ = ٤٨

⑦ = ٨ + = ٨ + (٨ × ٥)

⑧ = ٣٠ + = ٣٠ + (٧ × ٨)

⑨ = ٥ × = ٥ × (١٢ - ٢٠)

⑩ = ٥ × = ٥ × (٨٠ - ٨٨)

⑪ = ٦ × = ٦ × (١١ - ١٨)

⑫ = ١٠ - = ١٠ - (٨ × ٧)

⑬ = ٦٠ + = ٦٠ + (٨ × ٦)

01022744086

٧١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

تحليل العدد إلى عوامله

تحليل العدد إلى عوامله معناه :

أن نأتي بكل عددين حاصل ضربهم يكون الناتج هذا العدد :

مثال : إذا كان لدينا ٨ كراسي ، فما عدد المصفوفات المختلفة التي يمكن أن نكونها ؟

الحل : ممكن أن نكون المصفوفات التالية :

☆ صف واحد به ٨ كراسي

$$٨ = ٨ \times (١)$$

☆ صفان بكل منهما ٤ كراسي

$$٨ = ٤ \times (٢)$$

☆ ٤ صفوف بكل منها كرسيان

$$٨ = ٢ \times (٤)$$

☆ ٨ صفوف بكل منها كرسي واحد

$$٨ = ١ \times (٨)$$

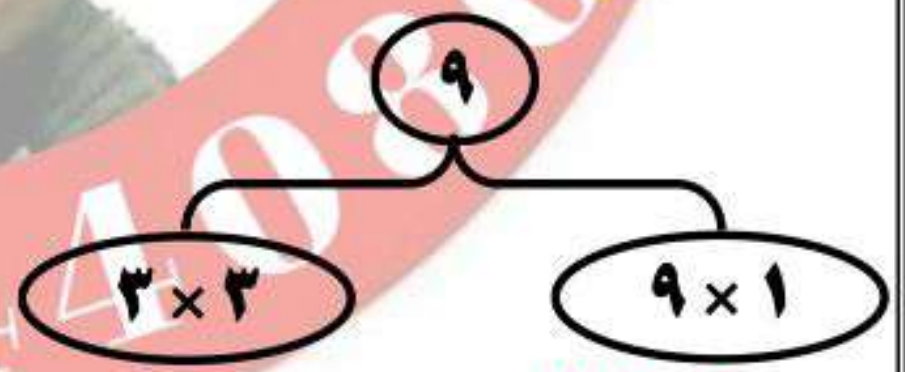
عوامل ٨ هي : ١ ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، ولا نكرر الأعداد

أكتب عوامل الأعداد الآتية كما بالمثال :

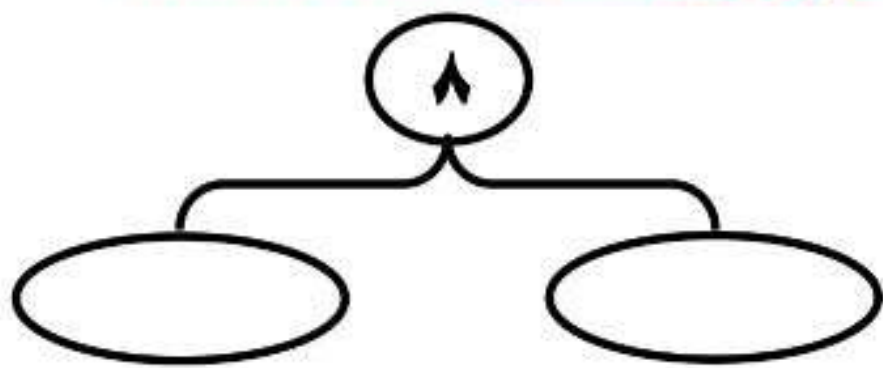
نشاط ٤



عوامل العدد :

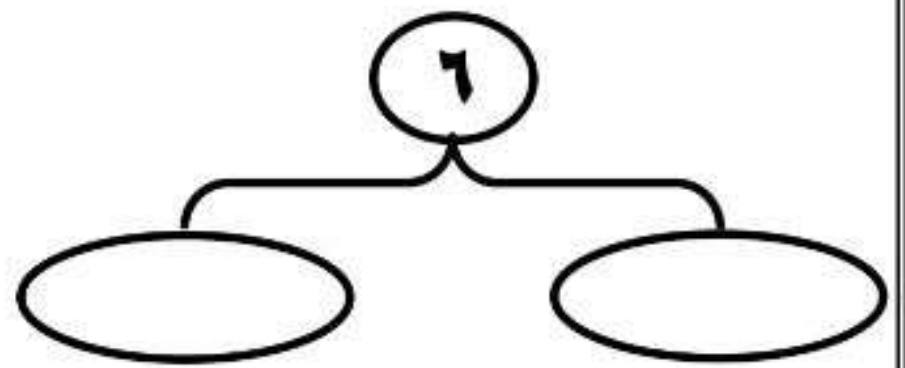


عوامل العدد : ١ ، ٣ ، ٩



عوامل العدد :

01022744086

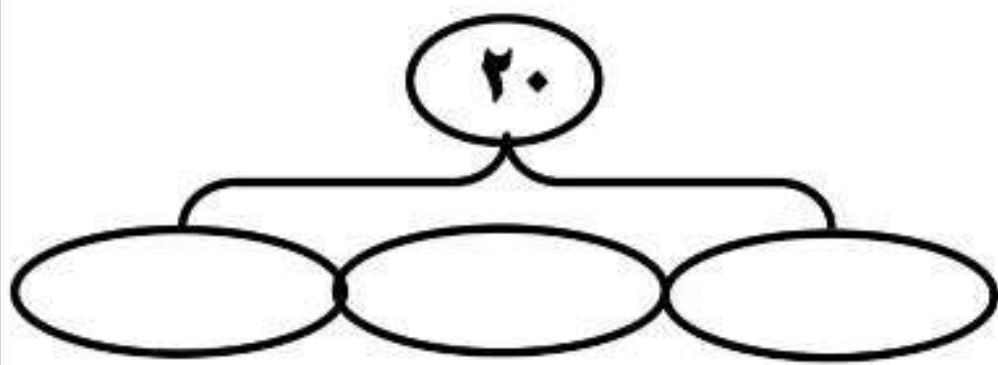


عوامل العدد :

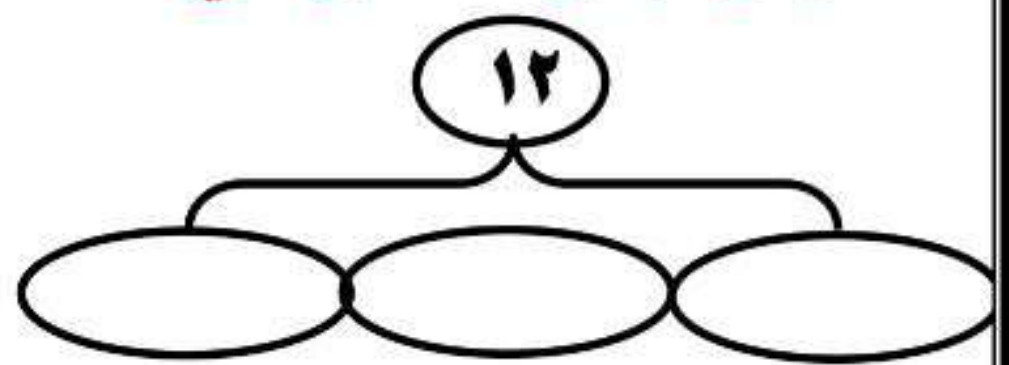
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

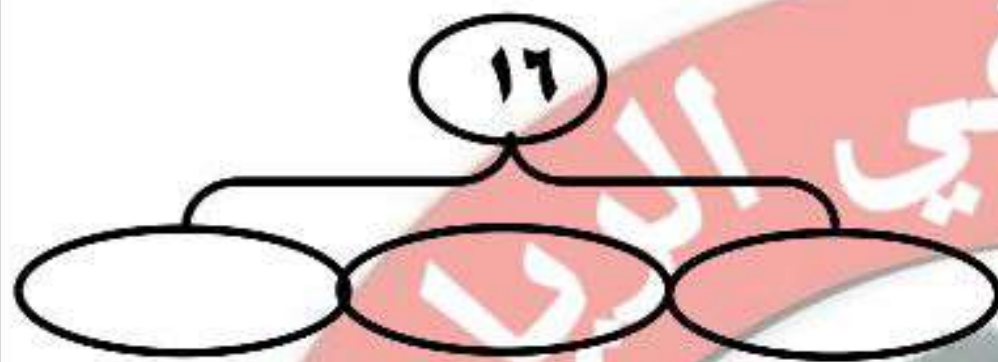
أ / أيمن جابر الأسيوطي



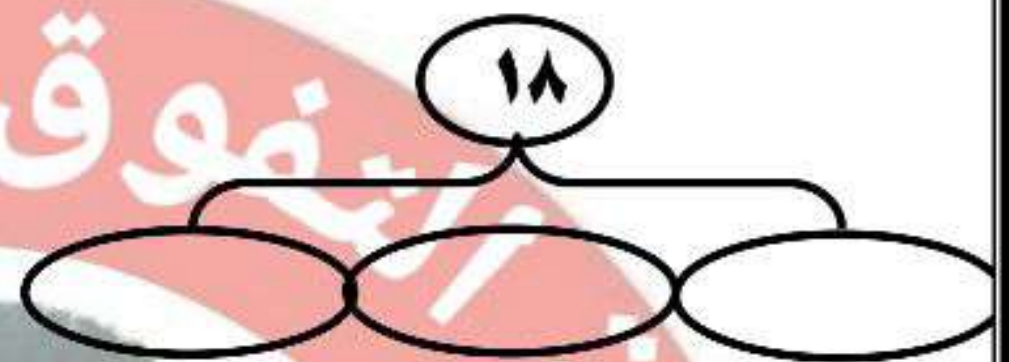
عوامل العدد :



عوامل العدد :



عوامل العدد :



عوامل العدد :

اكتب عوامل الأعداد الآتية كما بالمثال :

نشاط ٥



① كم يوما في ٨ أسابيع ؟

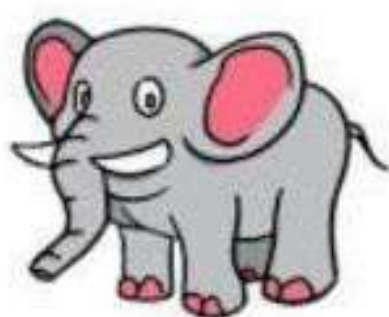
الحل : عدد الأيام = × = يوما



② إذا كانت تستهلك أسرة ٦ لترات من الماء في اليوم الواحد

فكم لترا تستهلكه في ٨ أيام .

الحل : عدد اللترات المستهلكة = × = لترا



③ إذا كان للفيل الواحد ٤ أرجل ، فكم يكون عدد الأرجل

لـ ٩ فيلة ؟

الحل : عدد الأرجل في ٩ فيلة = × = رجلا

01022744086

٧٣

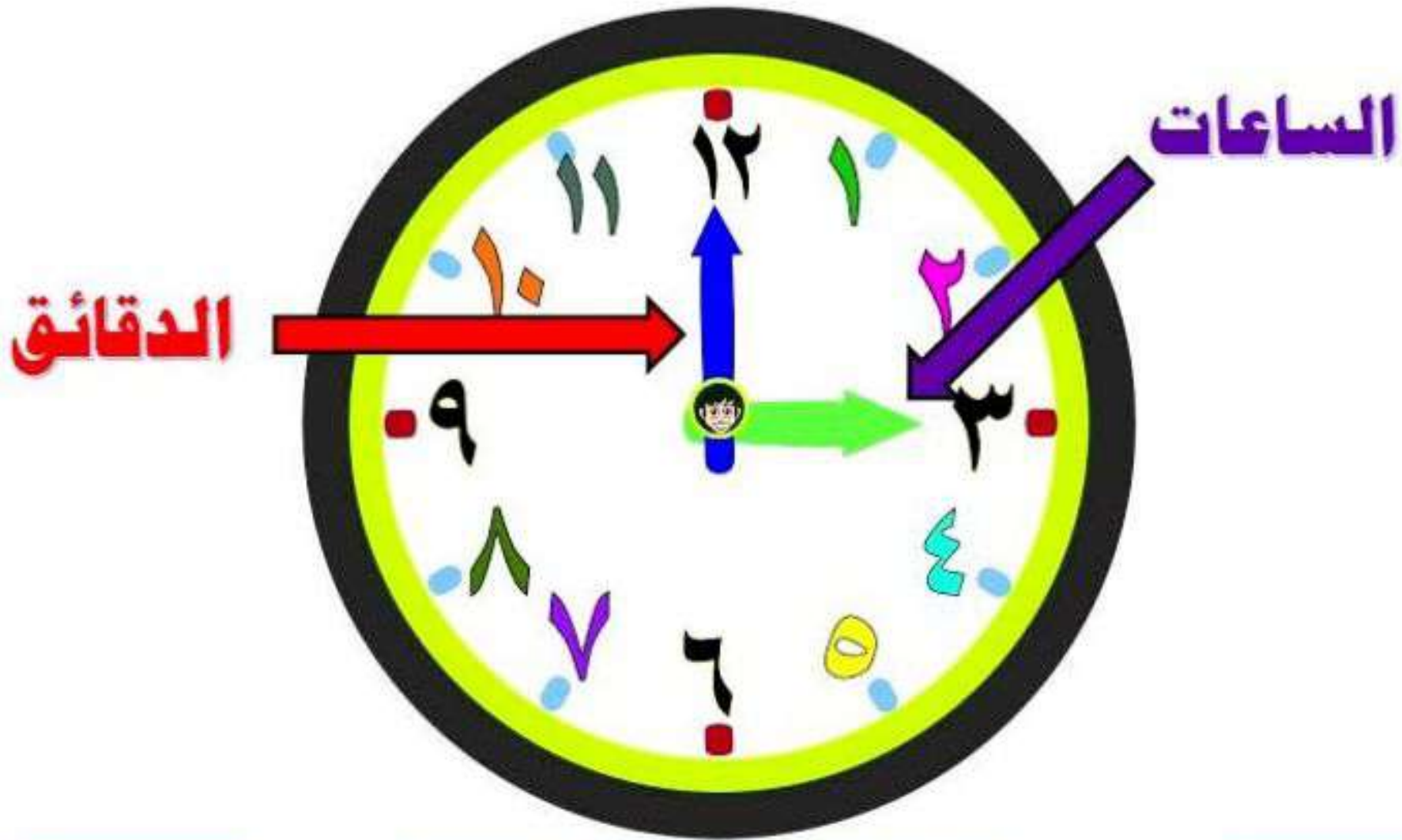
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٢٦ - ٢٧



الساعة = ٦٠ دقيقة

ثلث ساعة = ٢٠ دقيقة

ربع ساعة = ١٥ دقيقة

ساعة إلا ربع = ٤٥ دقيقة

نصف ساعة = ٣٠ دقيقة

لاحظ قراءة الساعة



٣ : ٥٥



٣ : ٠٥



٣ : ٠٠

01022744086

٧٤

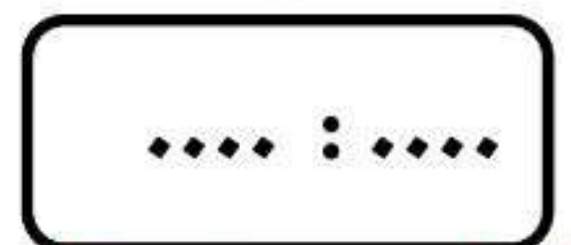
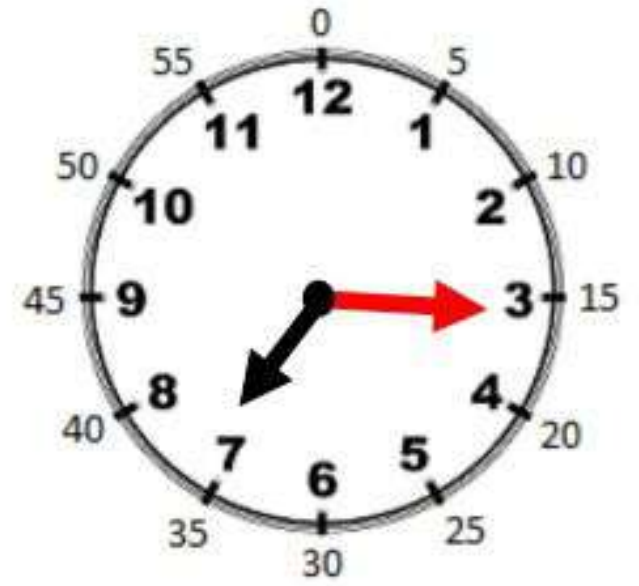
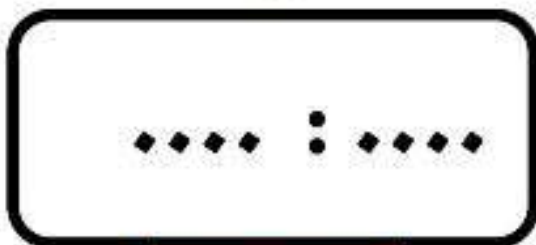
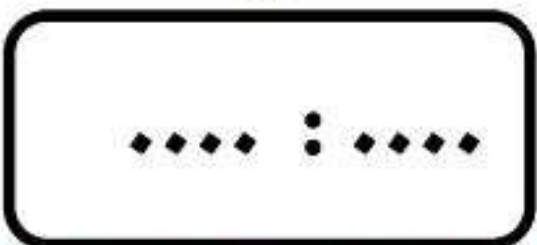
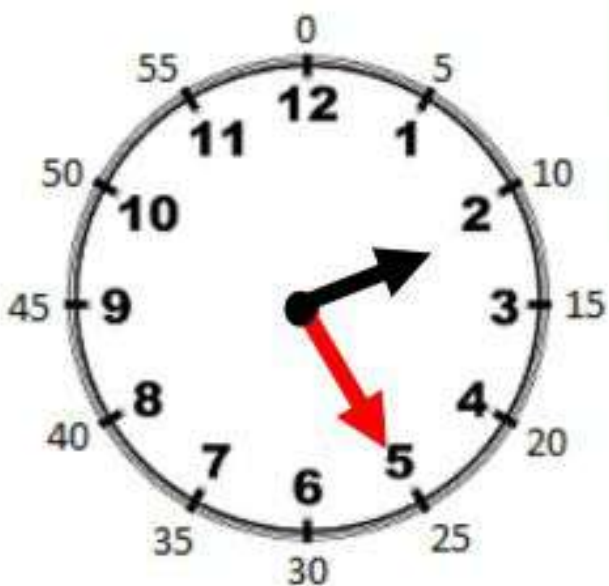
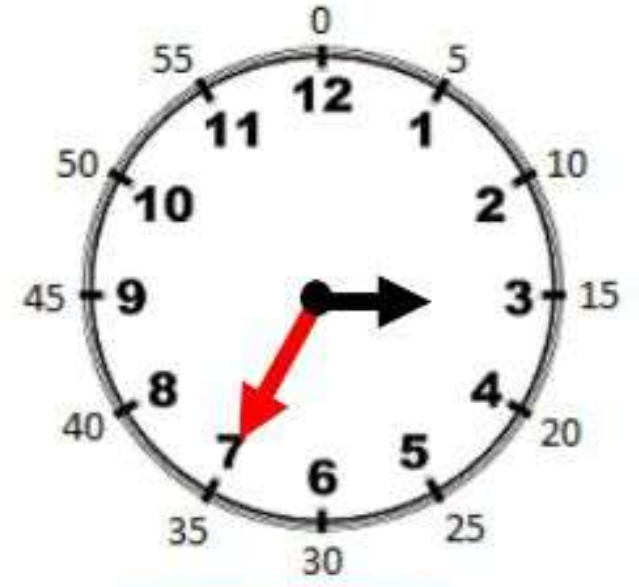
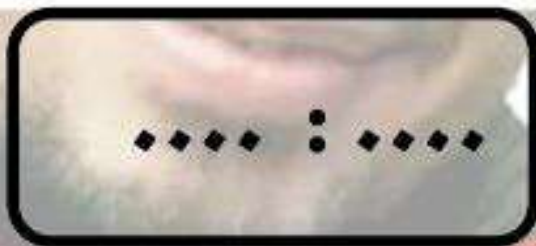
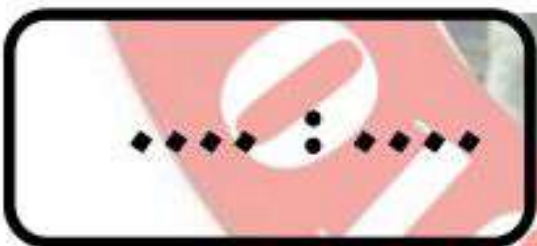
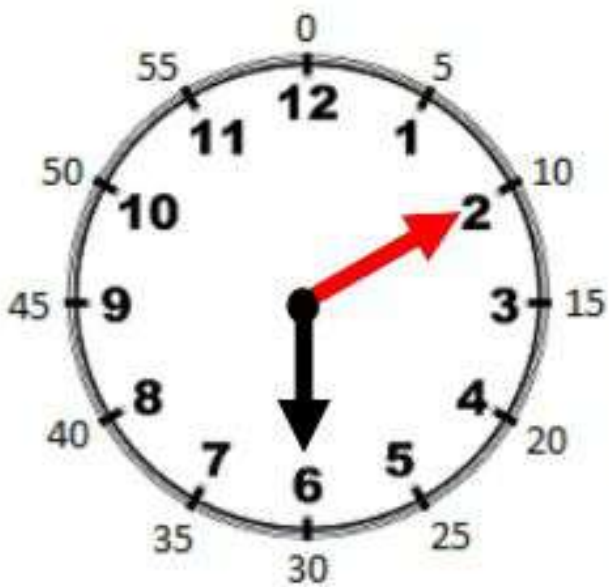
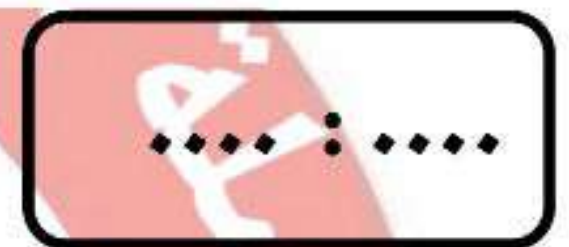
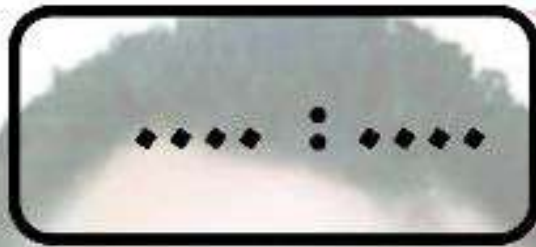
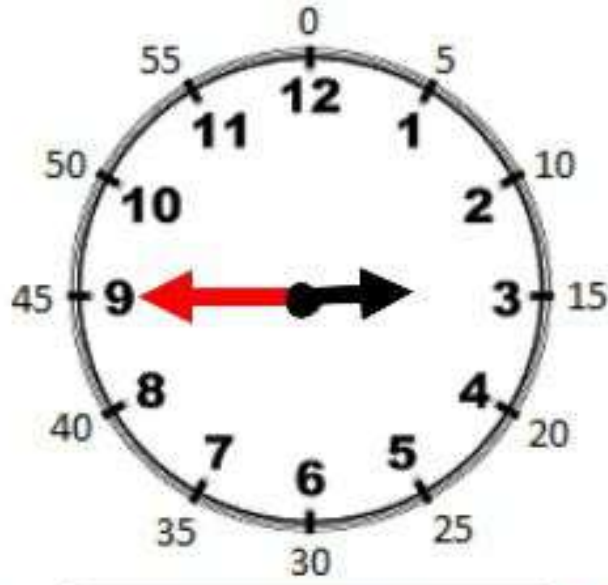
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أكتب الوقت بالطريقة الرقمية :

نشاط ١



01022744086

٧٥

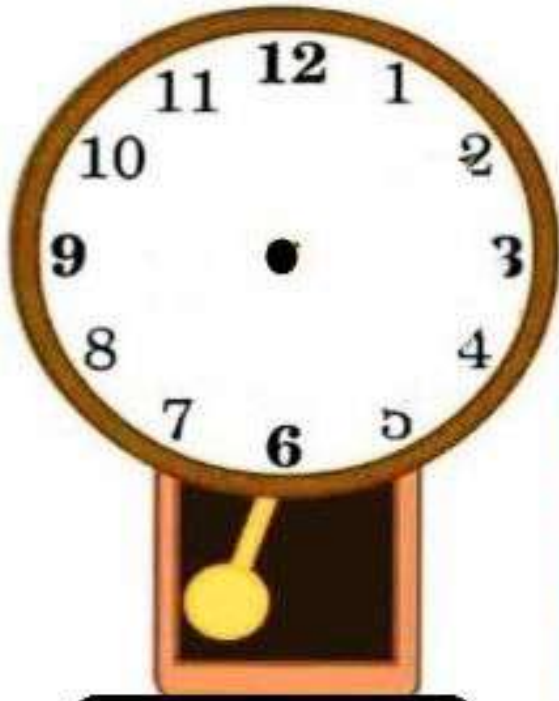
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

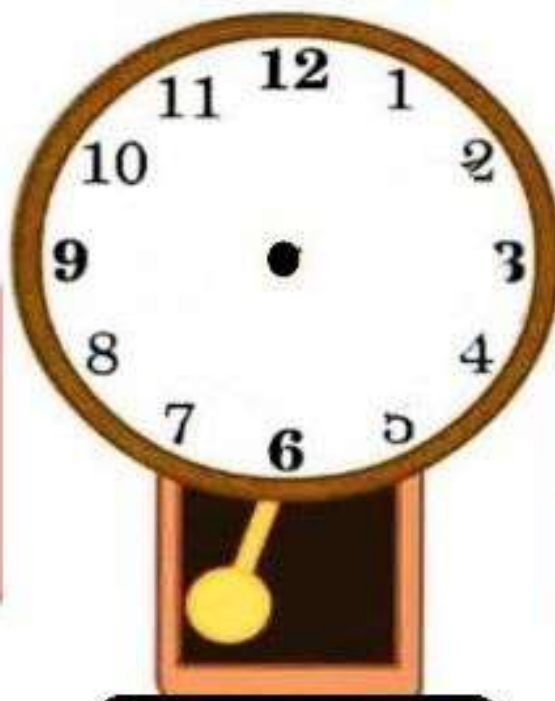
أ / أيمن جابر الأسيوطي

أكتب الوقت بالطريقة الرقمية :

نشاط ٢



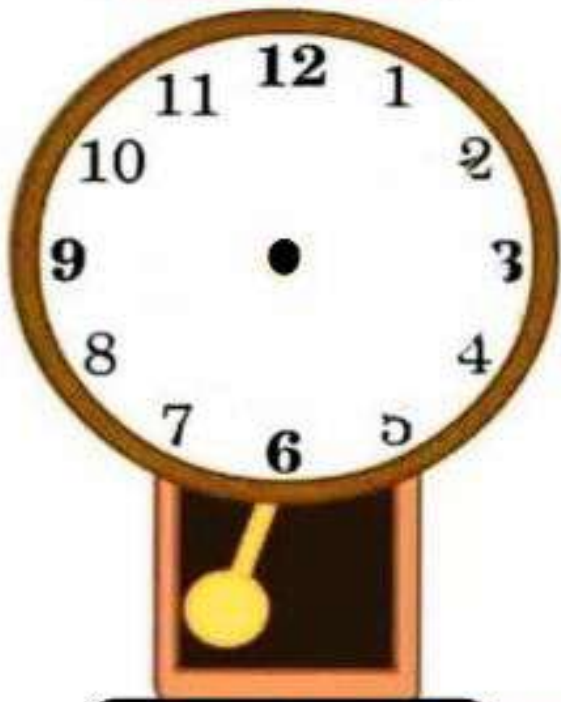
٧ : ٢٥



٨ : ٠٥



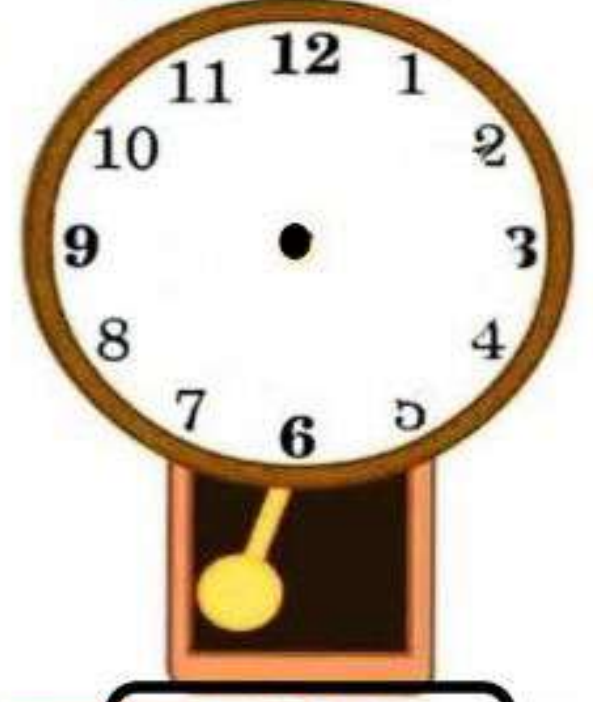
١٠ : ١٠



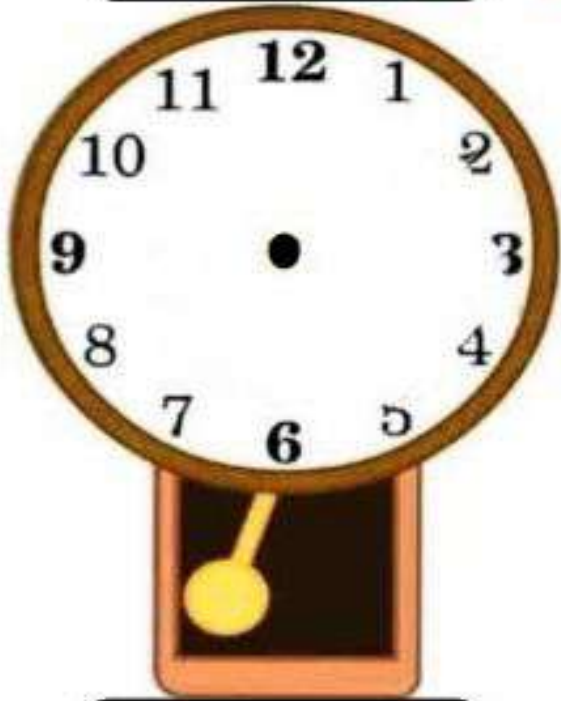
١ : ٣٥



١٠ : ٤٥



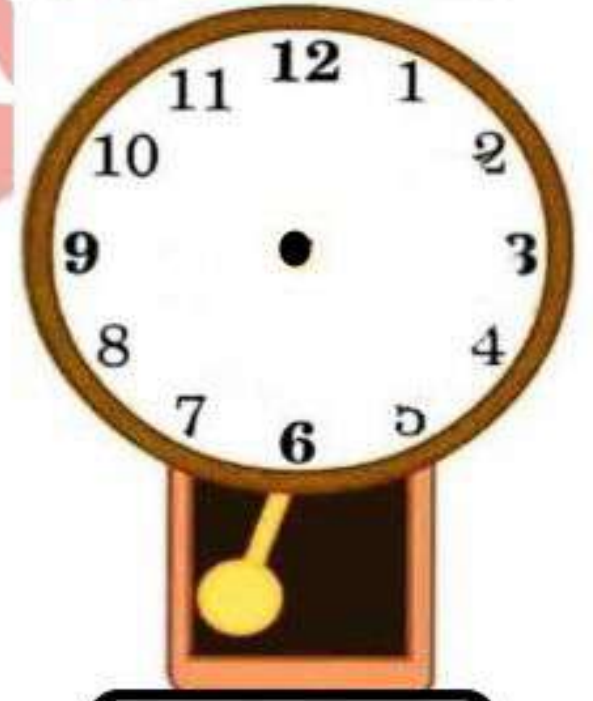
٤ : ٢٠



٩ : ١٥



١٢ : ٥٠



٢ : ٤٠

01022744086

٧٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الوقت المنقضى

الوقت المنقضى : هو طول الفترة الزمنية التي يستغرقها كل نشاط :

**مثال : يستغرق أحمد ٤٥ دقيقة للوصول إلى مدرسته
إذا غادر من منزله الساعة ٧ صباحا ففي أى ساعة
يصل إلى المدرسة :**



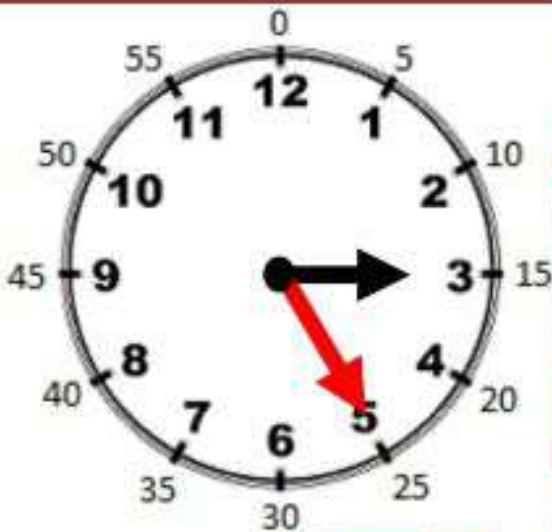
الحل



إذن سيصل أحمد إلى مدرسته الساعة ٧:٤٥ صباحا .

أجب عن الأسئلة الآتية مستخدما خط الأعداد :

نشاط ٢



**غادر أدهم المدرسة الساعة ٣ : ٠٠ ظهرا وعندما وصل إلى
المنزل كانت الساعة كما في الصورة
فما عدد الدقائق التي استغرقها في المشي إلى المنزل .**

الحل :



**وضعت الأم الكعك في الفرن الساعة ٧ : ٠٠ وعندما أخرجت
الكعك ، كانت الساعة تبدو كما في الصورة
فما عدد الدقائق التي استغرقتها في صنع الكعك ؟**

الحل :



01022744086

٧٧

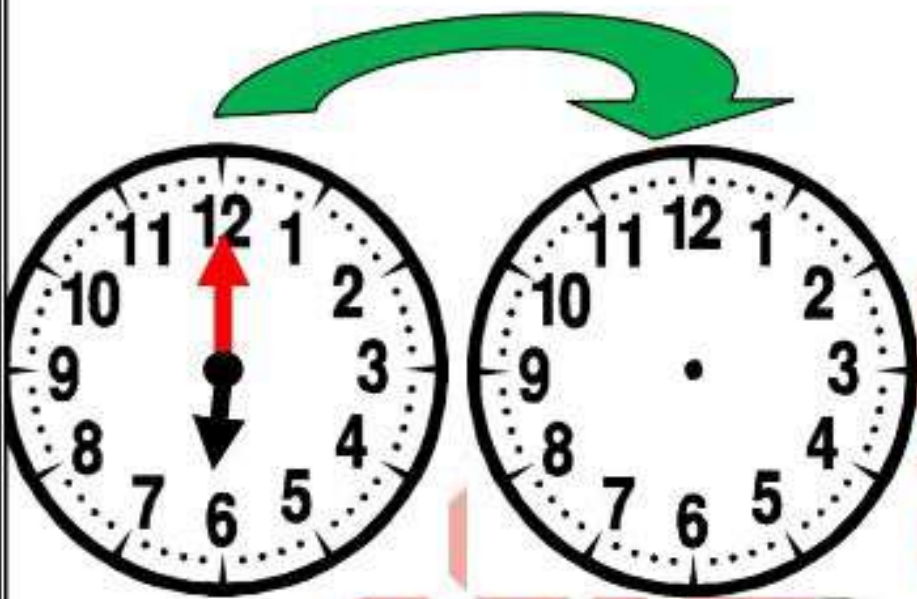
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

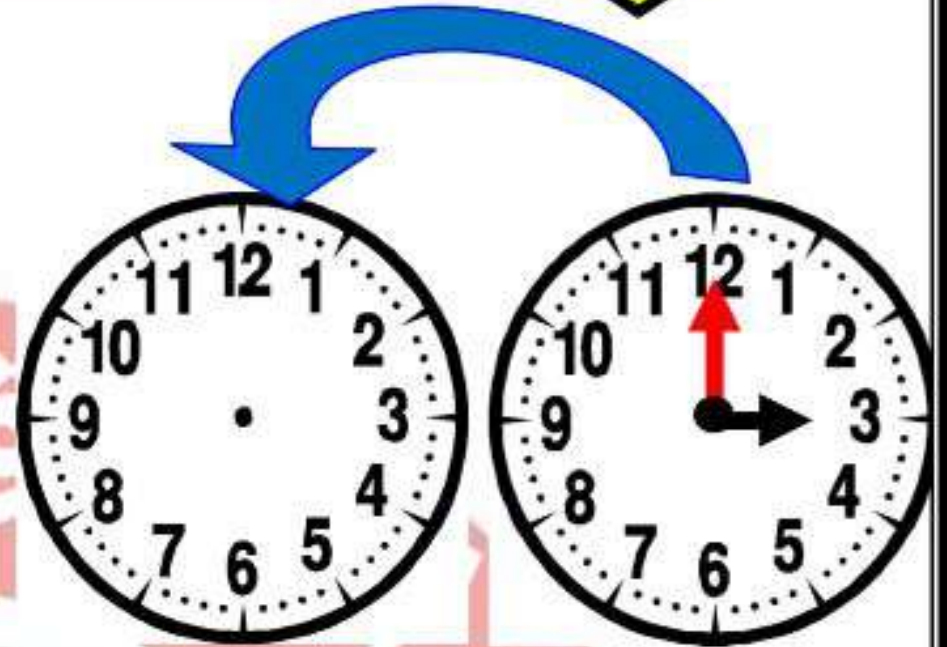
ارسم كنا من العقريين في كل حالة من الحالات الآتية :

نشاط ١



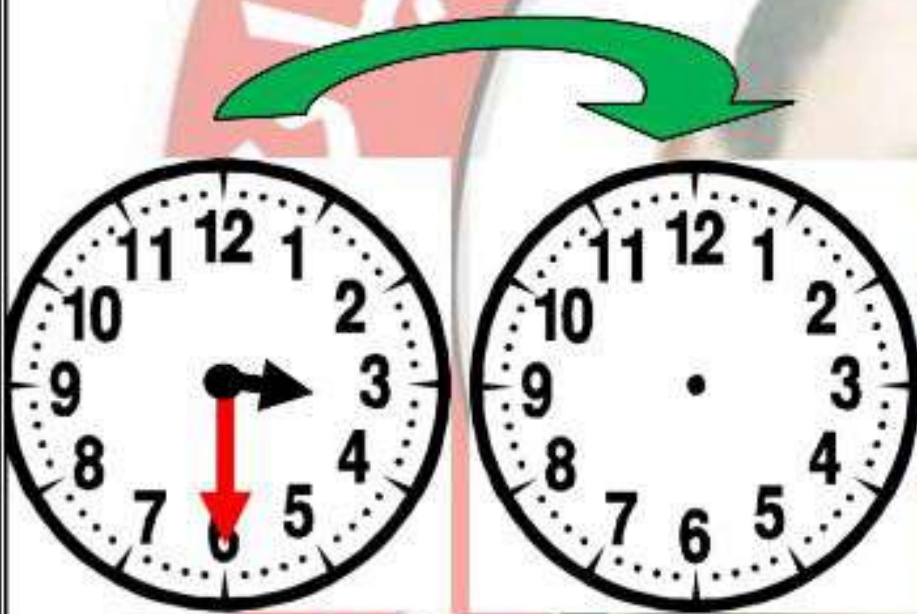
الآن

قبل نصف ساعة



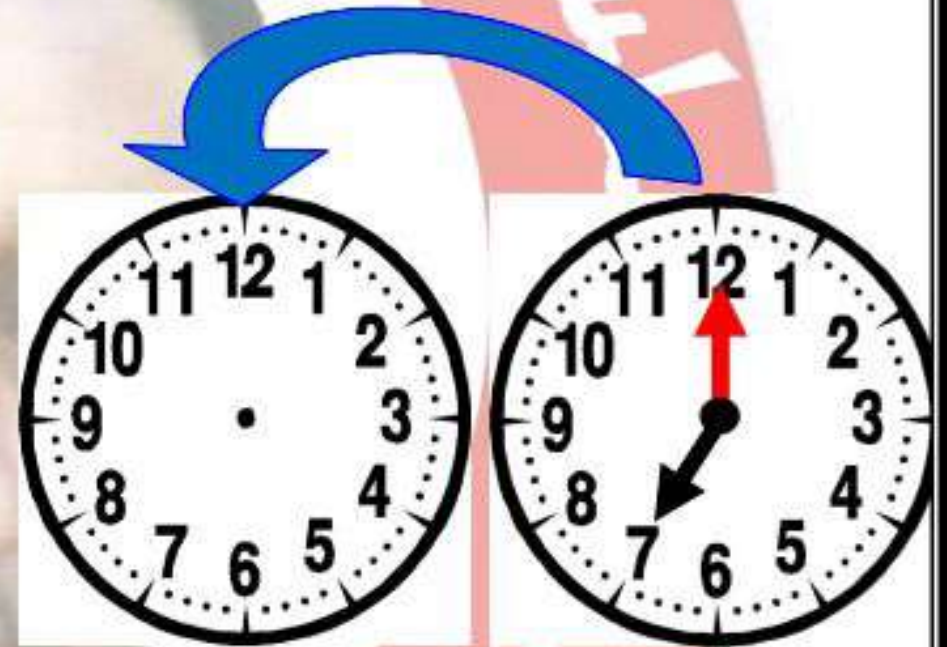
الآن

بعد ساعة ونصف



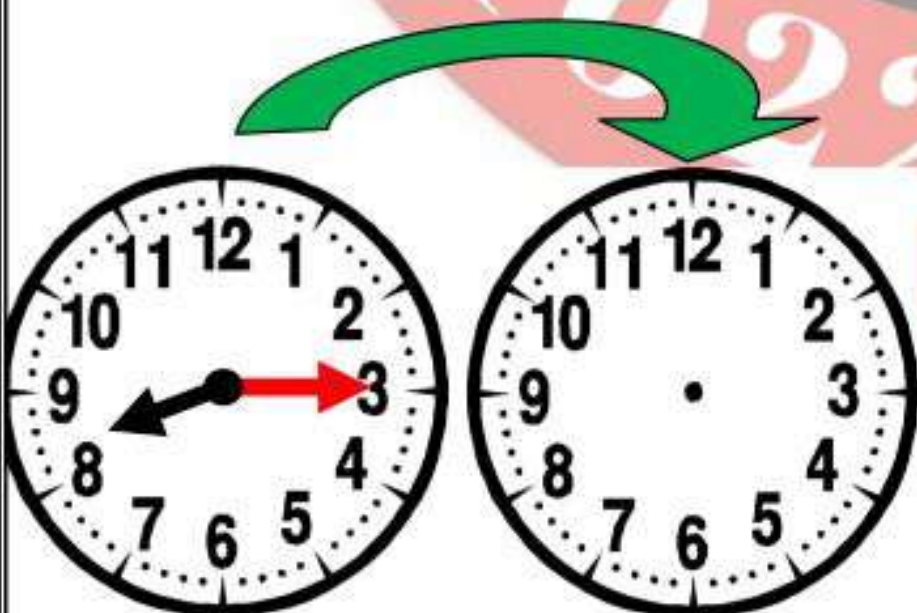
الآن

قبل ساعتين



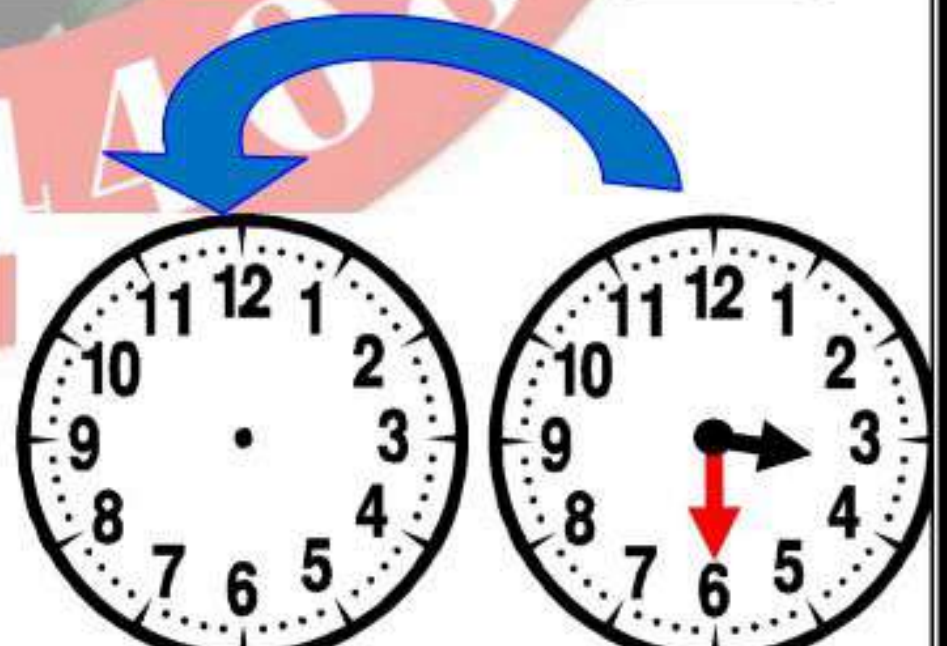
الآن

بعد ٣ ساعات



الآن

قبل ساعة ونصف



الآن

بعد ساعة واحدة

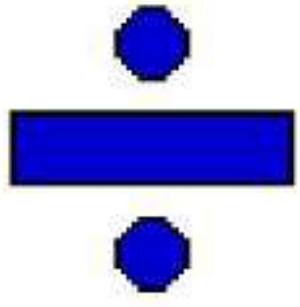
01022744086

٧٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٢٨ - ٢٩

القسمة هي توزيع (تقسيم) شئ ما على عدد بالتساوي

عند تقسيم ١٢ قلم علي تلميذين ، كم يأخذ كل تلميذ ؟



بعد التقسيم: كل تلميذ سيأخذ ٦ أقلام وسوف نستخدم علامة القسمة (÷)

نصيب كل تلميذ: $12 \div 2 = 6$ أقلام لأن: $12 = 6 \times 2$

ملاحظة هامة: القسمة عكس الضرب



مثال: في تمرين لكرة القدم وزع الكابتن طارق ١٥ كرة على ٣ فرق للتدريب على التصويب على المرمى على كم كرة سيحصل كل فريق للتدريب ؟

الحل:

المقسوم عليه

$$15 \div 3 = 5$$

الناتج

المقسوم

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01022744086

٧٩

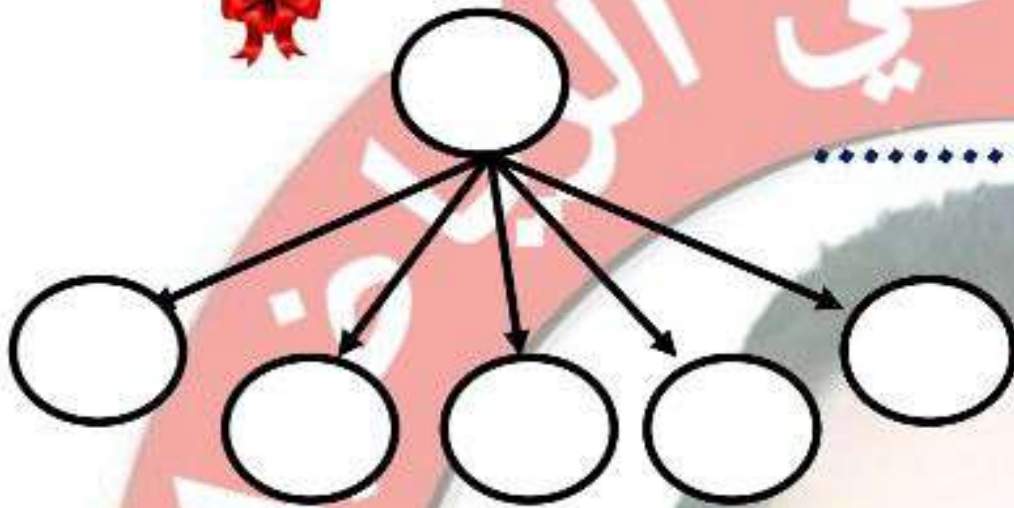
01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الأنشطة



① لدى إسلام ٢٥ بالونة ، يريد أن يقسمها بالتساوى بين ٥ من أصدقائه دون أن يحتفظ بأى منها لنفسه ، فما عدد البالونات التى يأخذها كل واحد من أصدقائه .
الحل :

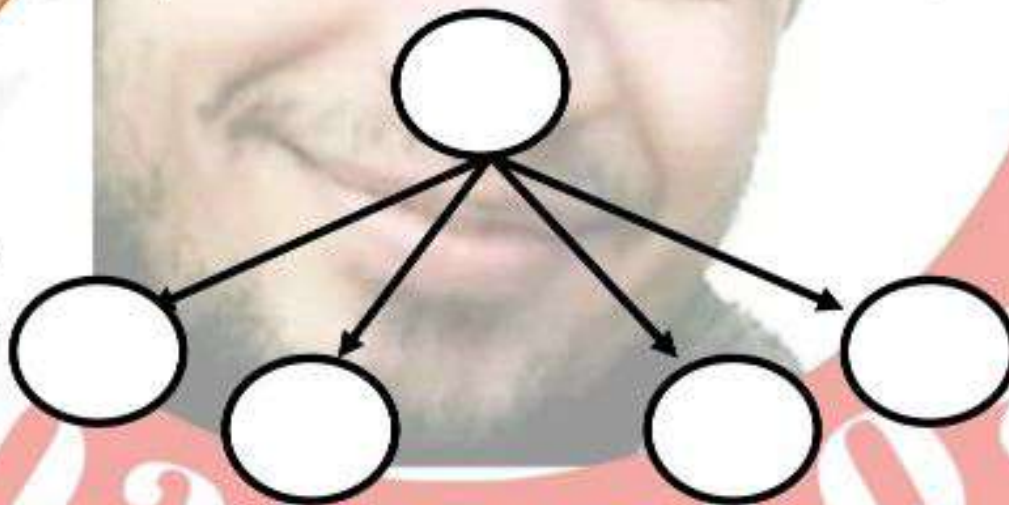


نصيب كل واحد = ÷ =

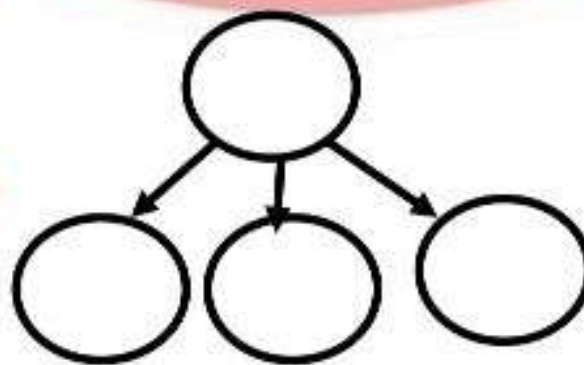
لأن : × = ٢٥



② ذهب محمد إلى دار الأيتام فوجد ٤ أطفال وأراد توزيع ٢٠ لعبة عليهم ، فكم سوف يحصل كل طفل منهم .
الحل :



③ اشترت مها ٩ عصفير وتريد تقسيمها على ٣ أقفاص ، فكم عصفورا ستضع في كل قفص ؟
الحل :



01022744086

٨٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



④ يأكل كل ثور حزمتين من الحشائش يوميا ، ويوجد لدينا ١٠ حزم من الحشائش ، فما عدد الثيران التي يمكن أن نطعمها كل يوم ؟

الحل :



⑤ يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمكات ، ويوجد لدينا ٢٥ سمكة ، فما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها ؟

الحل :



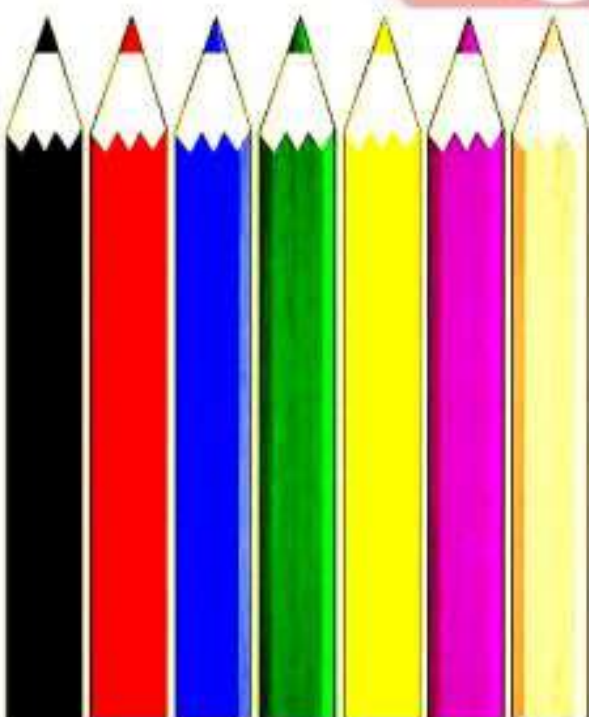
⑥ لدى المعلمة ٣٦ قلم تلوين تريد توزيعها بالتساوي على ٦ أكواب ، فكم سيكون عدد الأقلام في كل كوب ؟

الحل :



⑦ تحتاج كل قطة إلى سمكتين للغداء ، فما عدد القطط التي نستطيع أن نطعمها إذا كان معنا ١٢ سمكة ؟

الحل :



⑧ إذا كان ثمن ٧ أقلام رصاص بـ ٢١ جنيها ، كم سيكون ثمن ٤ أقلام ؟

الحل :

ثمن القلم الواحد =
ثمن ٤ أقلام =

01022744086

٨١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أوجد ناتج القسمة فيما يلي :

نشاط ٩

..... = $6 \div 0$ ②

..... = $3 \div 18$ ①

..... = $1 \div 6$ ④

..... = $5 \div 20$ ③

..... = $5 \div 40$ ⑥

..... = $4 \div 16$ ⑤

..... = $7 \div 7$ ⑧

..... = $3 \div 24$ ⑦

$6 \overline{) 30}$ ⑩

$2 \overline{) 14}$ ⑨

$9 \overline{) 45}$ ⑫

$7 \overline{) 35}$ ⑪

$2 \overline{) 18}$ ⑭

$10 \overline{) 60}$ ⑬

أكمل ما يأتي :

نشاط ١٠

$10 = \dots \div 50$ ②

$6 = 2 \div \dots$ ①

$9 = \dots \div 36$ ④

$8 = 4 \div \dots$ ③

$4 = \dots \div 8$ ⑥

$2 = 7 \div \dots$ ⑤

$7 = \dots \div 21$ ⑧

$10 = 3 \div \dots$ ⑦

$3 = 5 \div \dots$ ⑩

$5 = \dots \div 25$ ⑨

01022744086

٨٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

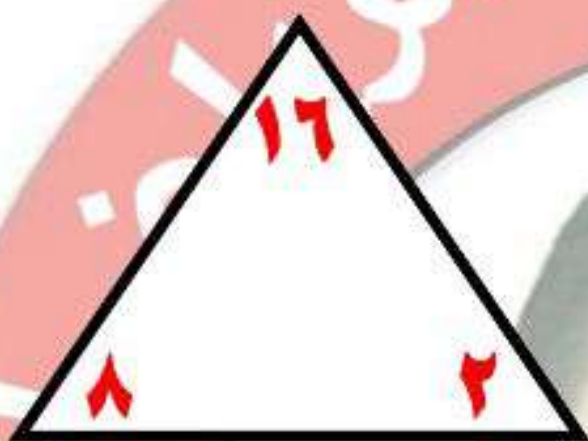
أ / أيمن جابر الأسيوطي



العلاقة بين الضرب والقسمة

الدرس ٣٠

لاحظ العلاقة بين الضرب والقسمة

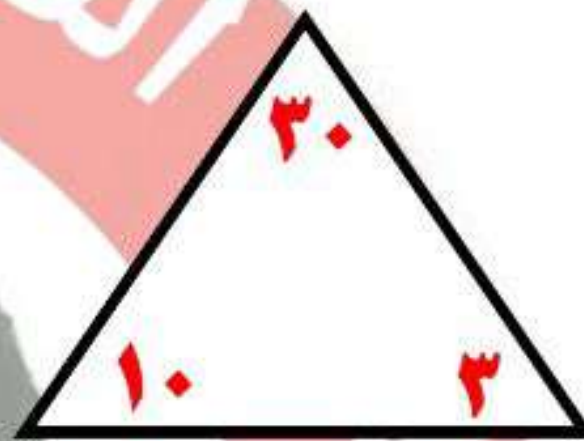


$$16 = 8 \times 2$$

$$16 = 2 \times 8$$

$$8 = 2 \div 16$$

$$2 = 8 \div 16$$



$$30 = 10 \times 3$$

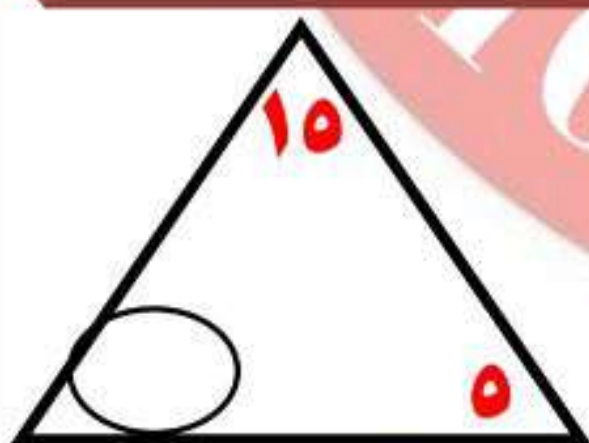
$$30 = 3 \times 10$$

$$3 = 10 \div 30$$

$$10 = 3 \div 30$$

أكمل ما يأتى :

نشاط ١

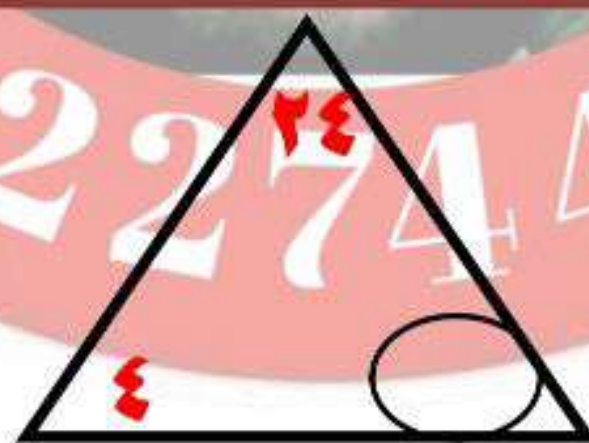


$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

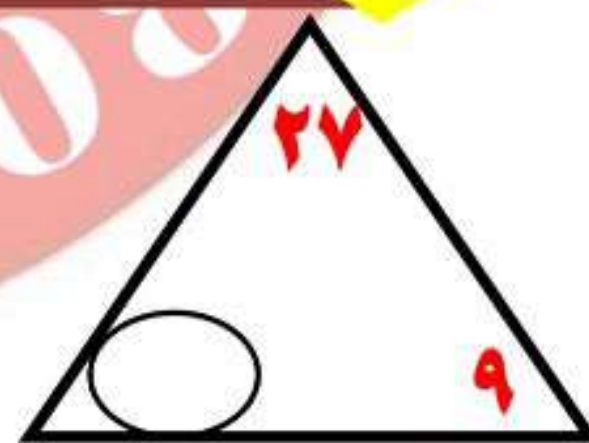


$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

01022744086

٨٣

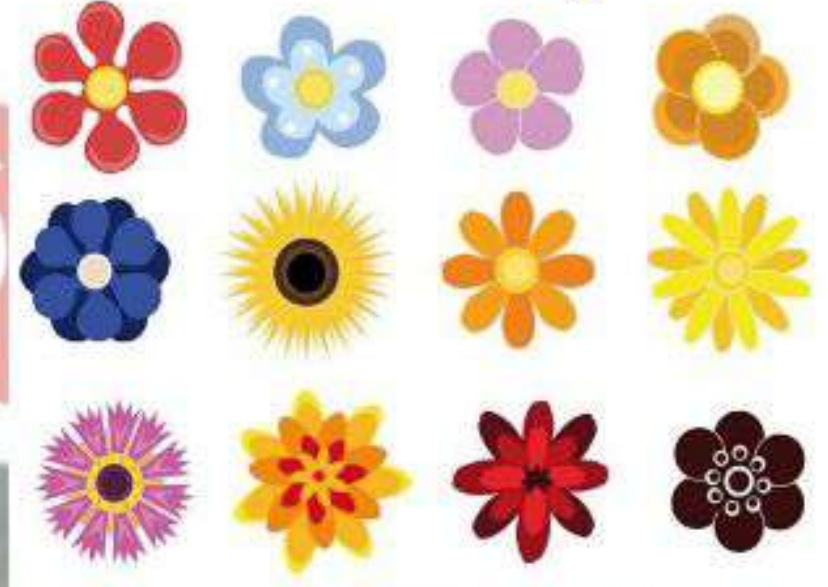
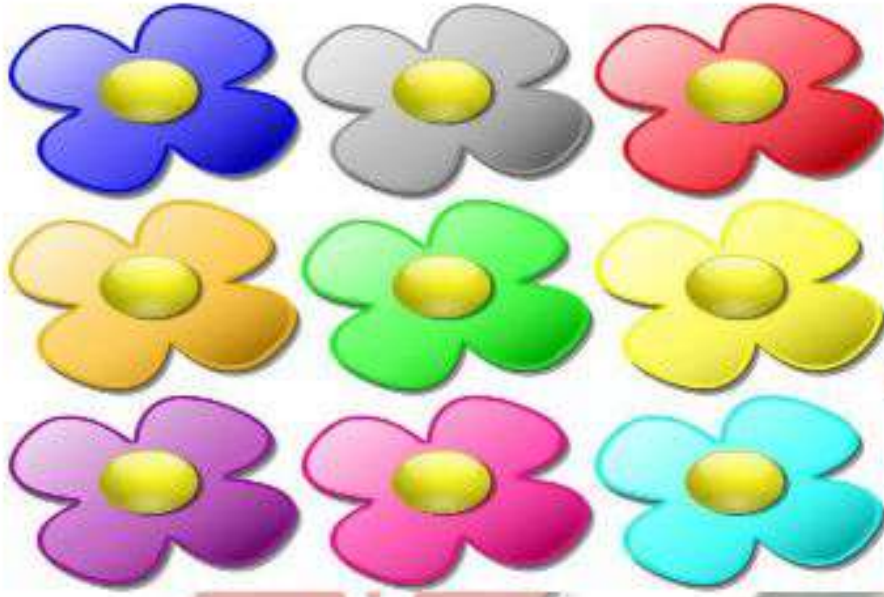
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

اذكر وصفا لكل مصفوفة مستخدما مسألة ضرب واحدة ومسألة قسمة واحدة :

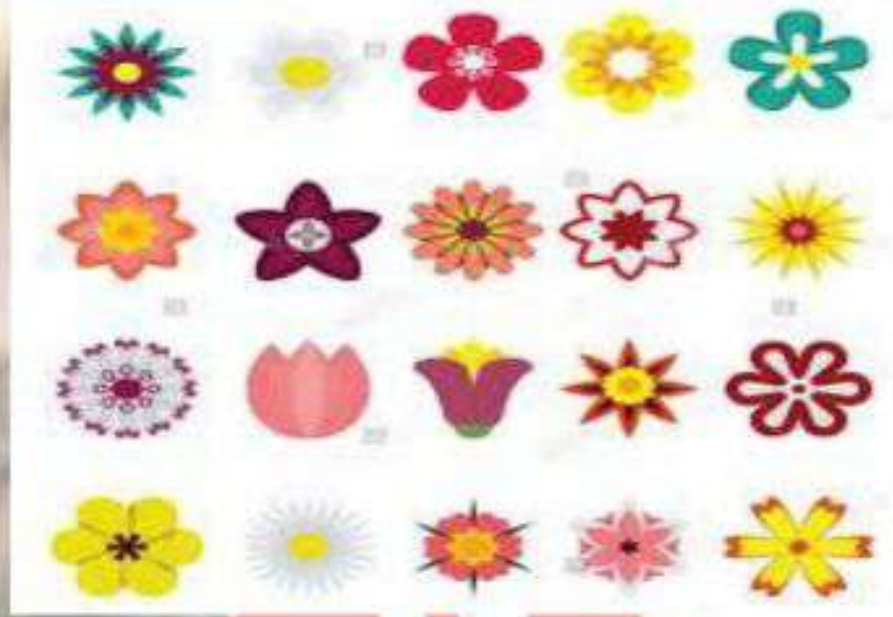


$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$4 = 3 \div 12$$



$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$



$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

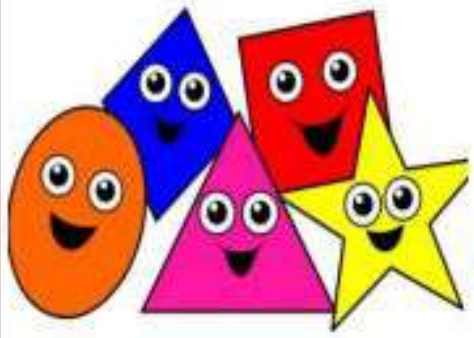
01022744086

٨٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي
الفصل الرابع



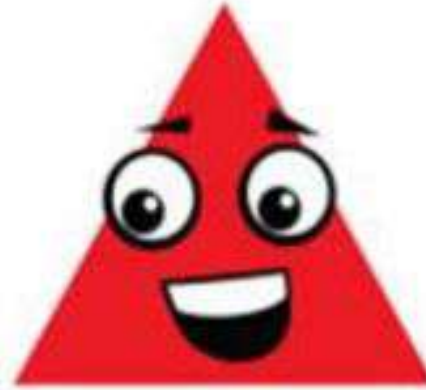
الدروس ٣١-٣٣



دائرة



مربع



مثلث



سداسي



مستطيل



خماسي



معين



مشاري

المضلع : هو شكل هندسي يتكون من ثلاثة أضلاع فأكثر.

والمضلعات أيضا من الأشكال ثنائية الأبعاد

عدد الأضلاع = عدد الرؤوس = عدد الزوايا

الدائرة شكل مغلق ولكنها ليست مضلعاً لأنها لا تضم خطوط مستقيمة.

لاحظ الفرق بين المضلع وغير مضلع :



مضلعات



غير مضلعات

01022744086

٨٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

تذكر الأشكال ثنائية الأبعاد وخواصها :

اسم الشكل	الشكل	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	خواص الأضلاع
المثلث		٣	٣	متساوية
المربع		٤	٤	متساوية
المعين				
المستطيل				
الدائرة				
شبه المنحرف				ضلعان متوازيان فقط
الشكل البيضاوي				

01022744086

٨٦

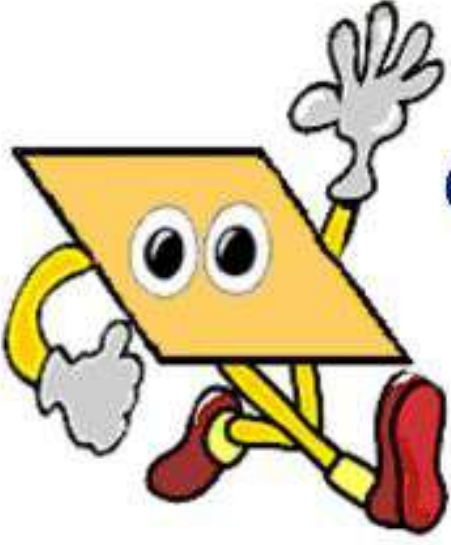
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

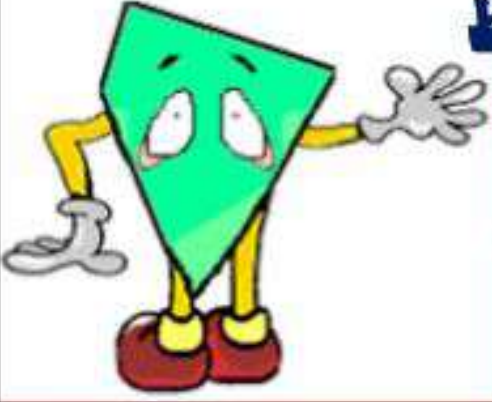
متوازي الأضلاع :

هو شكل رباعي يتكون من ٤ أضلاع فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتساويين .



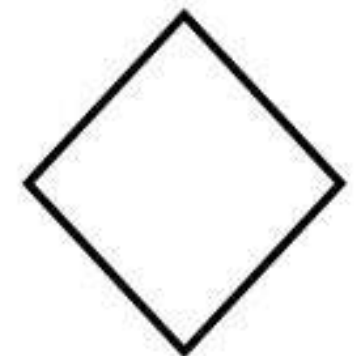
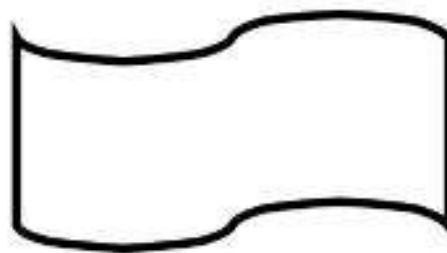
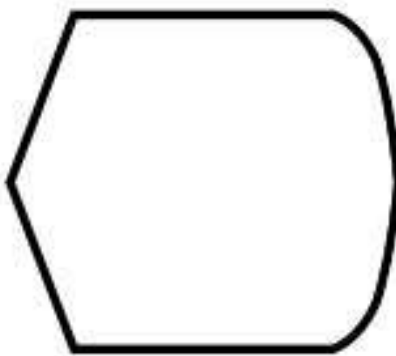
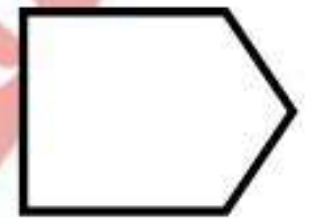
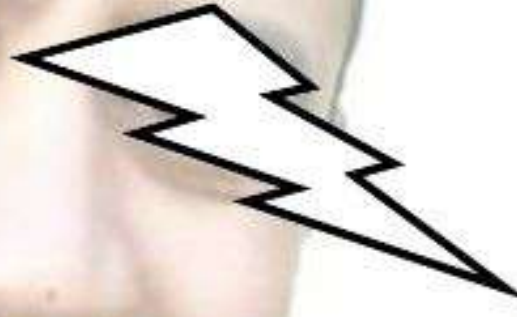
شبه المنحرف :

هو شكل رباعي يتكون من ٤ أضلاع فيه ضلعان متوازيان فقط



لون الشكل المصنع فقط :

نشاط ١



01022744086

٨٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٣٤ - ٣٧

المساحة هي عدد الوحدات المربعة داخل الشكل

لاحظ وتأمل :

إذا قمنا بعد المربعات داخل المستطيل سنري أن المساحة = ١٢ وحدة مربعة

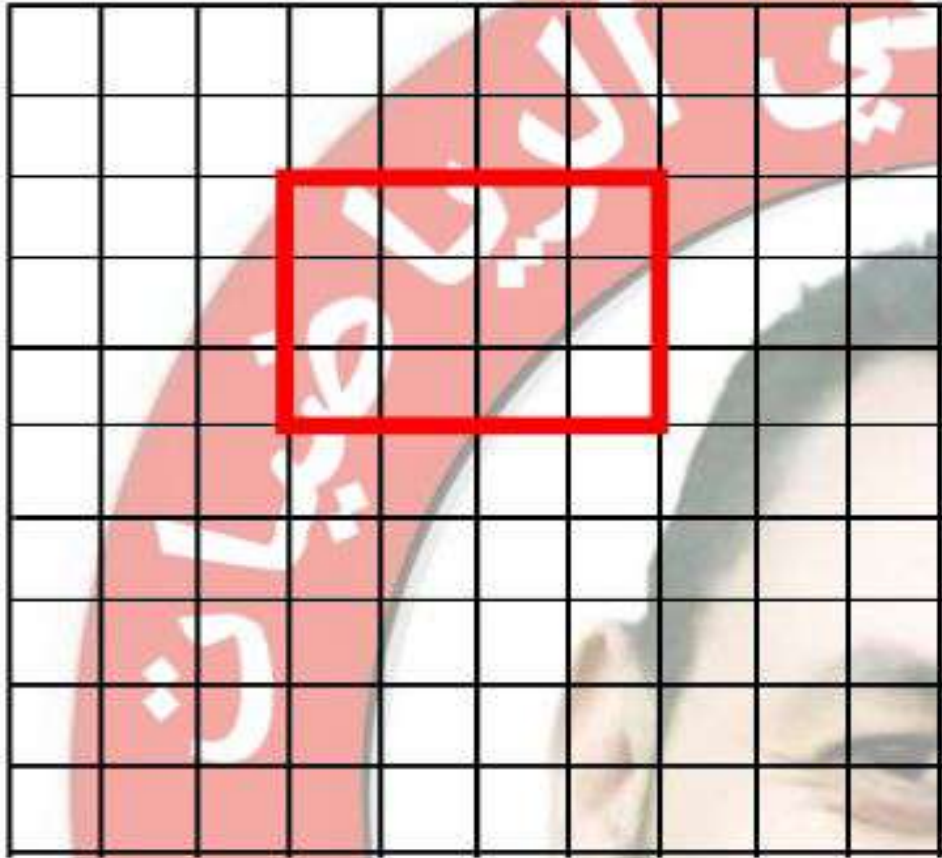
ولو ضربنا عدد الصفوف × عدد الأعمدة

نلاحظ أن : $١٢ = ٤ \times ٣$

إذن : المساحة هي حاصل ضرب

عدد الصفوف × عدد الأعمدة

(الطول × العرض)



مثال : تريد مرام إنشاء حديقة لزراعة نبتة طماطم وتحتاج كل نبتة طماطم مساحة قدرها وحدة مربعة فماذا تفعل :

الحل :

تنشأ حديقة مستطيلة بها ٣ صفوف

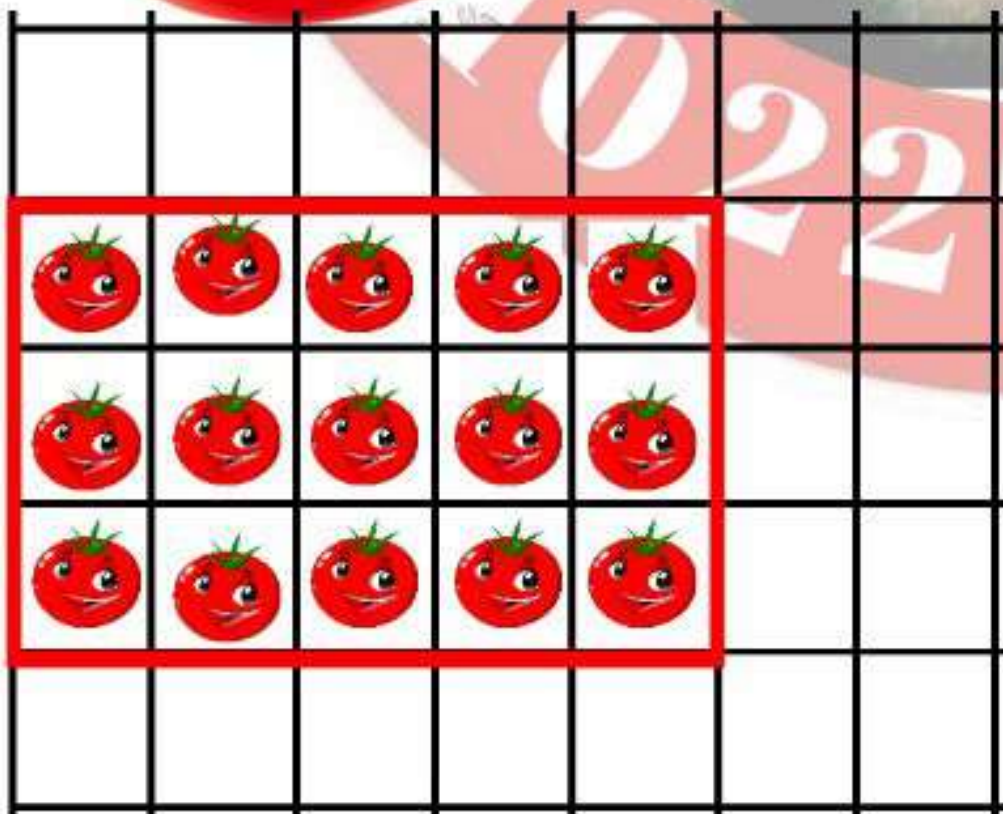
في كل صف ٥ أعمدة كما في الشكل :

ثم تضع نبتة الطماطم في كل وحدة

مربعة

المساحة = عدد الصفوف × عدد الأعمدة

$= ١٥ = ٥ \times ٣$ وحدة مربعة



01022744086

٨٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

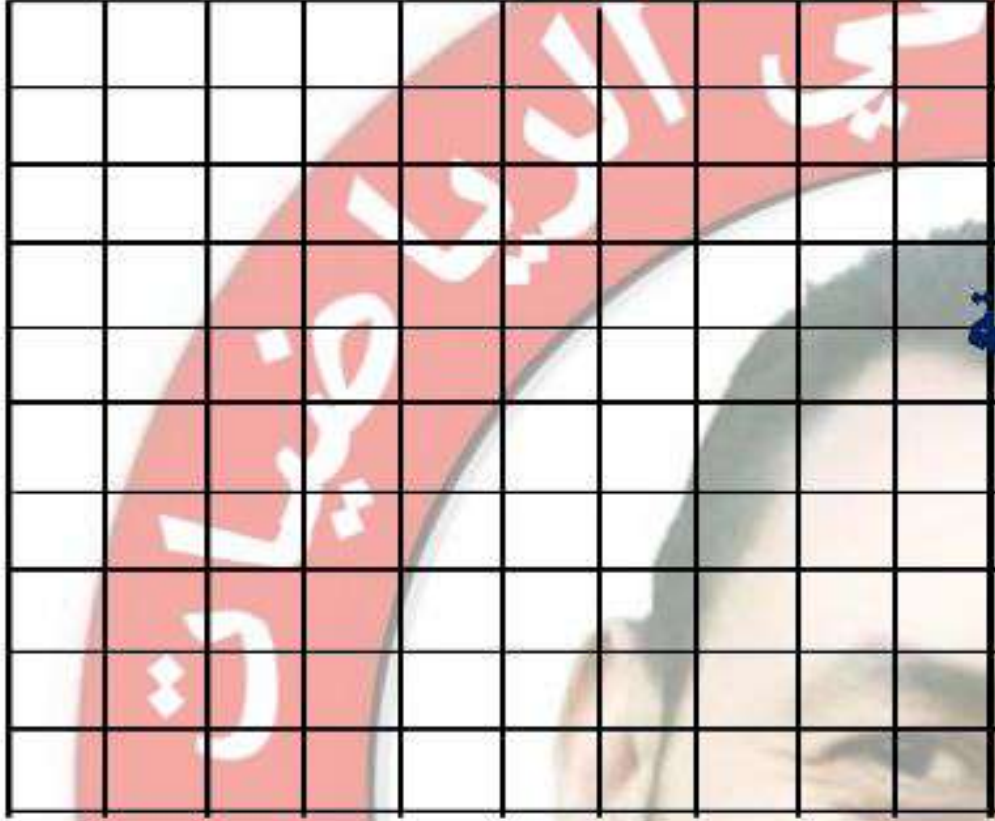
أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

أجب عن الأسئلة الآتية :



① يحب أيمن التفاح ويريد زراعته في حديقته وتحتاج كل نبتة تفاح مساحة وحدة مربعة ، ويريد أيمن أن يجعل الحديقة عبارة عن ٥ صفوف وفي كل صف ٤ وحدات مربعة ، فماذا يفعل ؟
الحل :



ينشأ حديقة مستطيلة بها

..... صفوف في كل صف أعمدة

ثم يضع نبتة التفاح في كل وحدة مربعة

عدد حبات التفاح

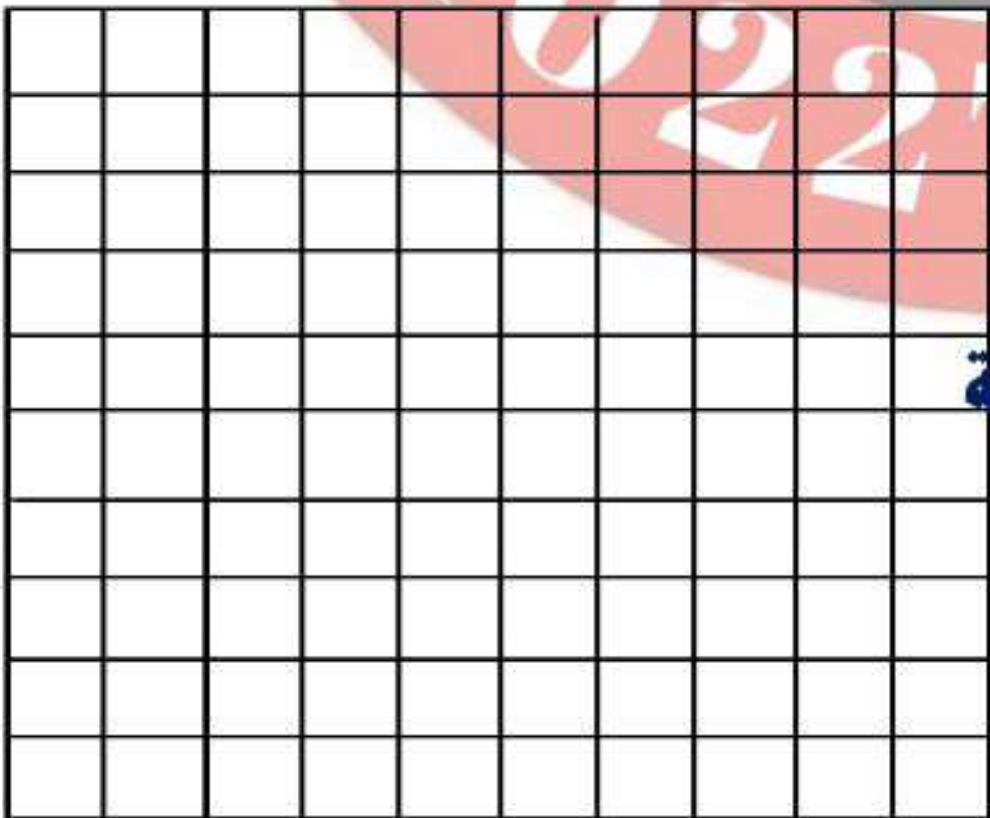
عدد × عدد =

..... × =

..... = نبتة



② يحب يوسف البطيخ ويريد زراعته في حديقته وتحتاج كل نبتة بطيخ إلى مساحة وحدة مربعة ويريد يوسف أن يجعل الحديقة عبارة عن ٤ صفوف وفي كل صف ٤ وحدات مربعة ما عدد حبات البطيخ التي يمكن زراعتها في حديقته ؟ وما مساحة حديقته بالوحدات المربعة ؟
الحل :



ينشأ حديقة مستطيلة بها

..... صفوف في كل صف أعمدة

ثم يضع نبتة البطيخ في كل وحدة مربعة

عدد حبات البطيخ

عدد × عدد =

..... = × = نبتة

01022744086

٨٩

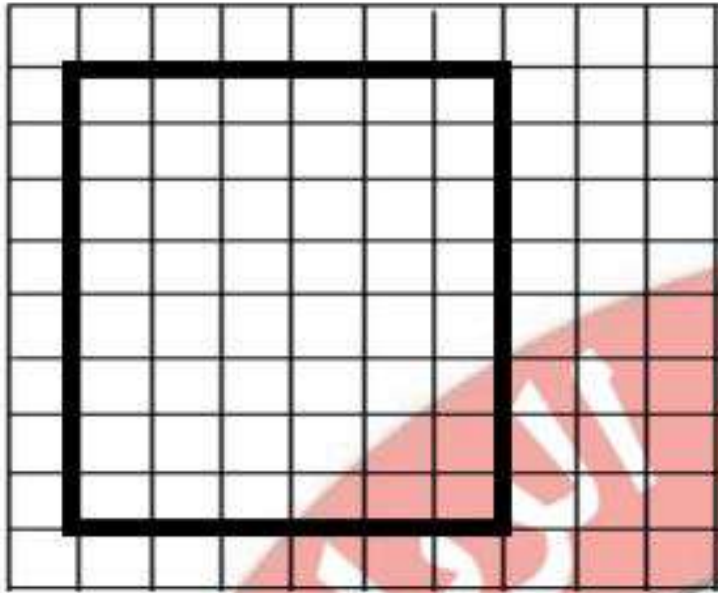
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

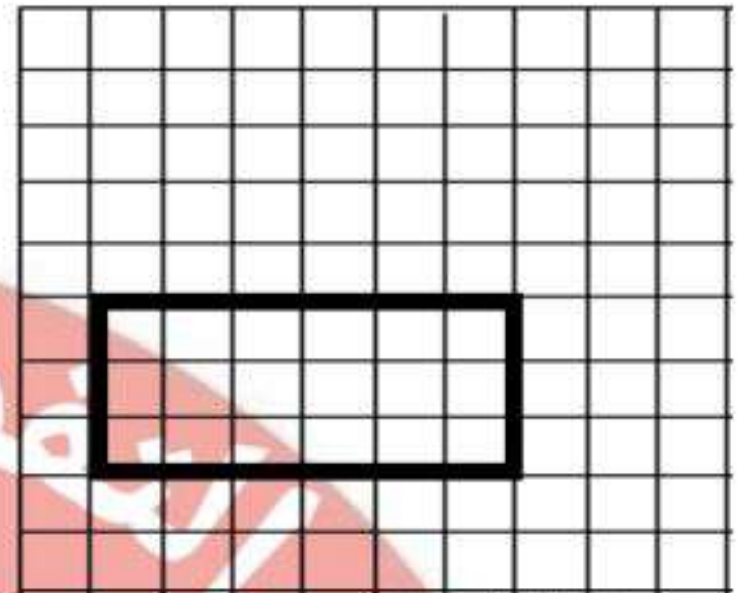
احسب مساحة كل شكل بطريقتين مختلفتين:



مساحة الشكل

..... =

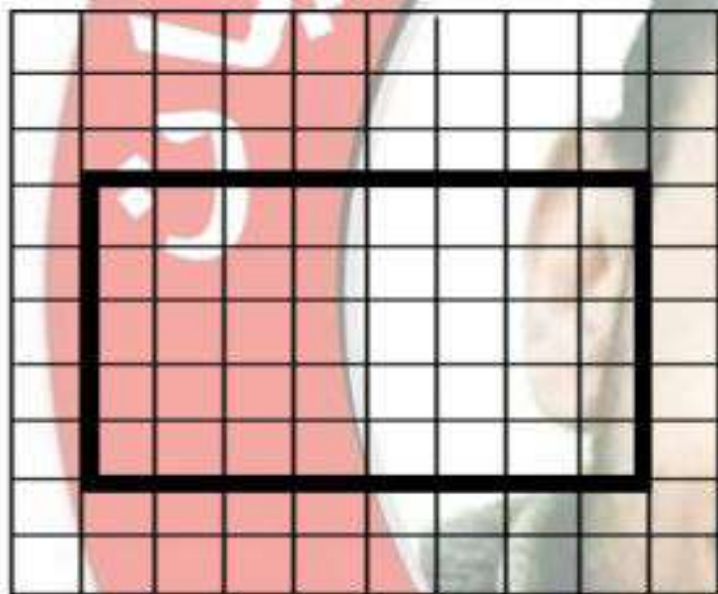
..... =



مساحة الشكل

..... =

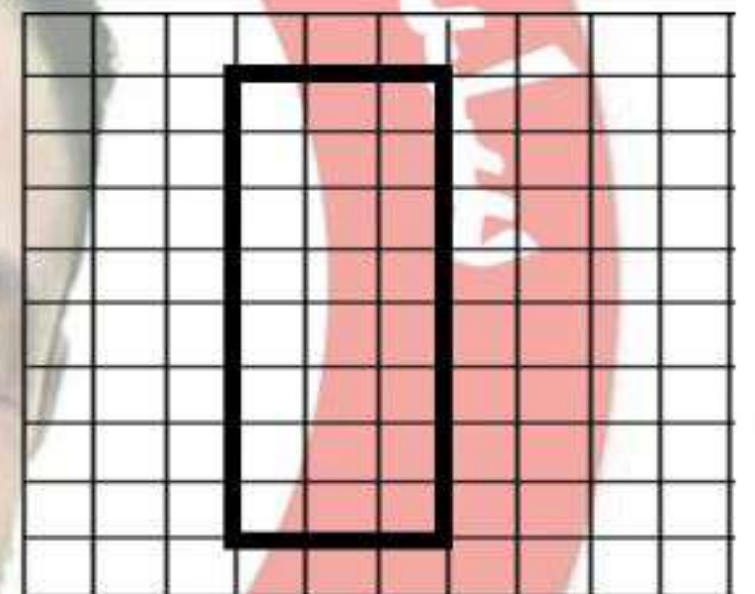
..... =



مساحة الشكل

..... =

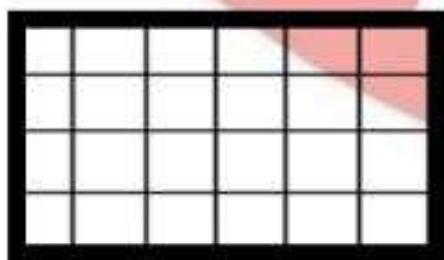
..... =



مساحة الشكل

..... =

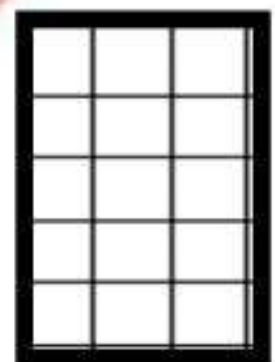
..... =



مساحة الشكل

..... =

..... =



مساحة الشكل

..... =

..... =

01022744086

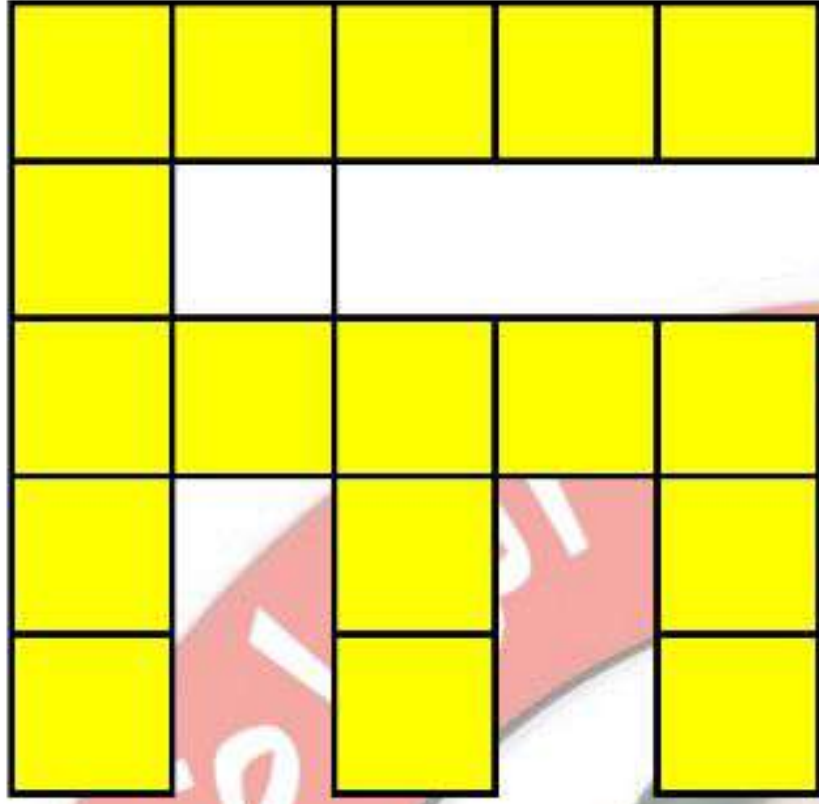
٩٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

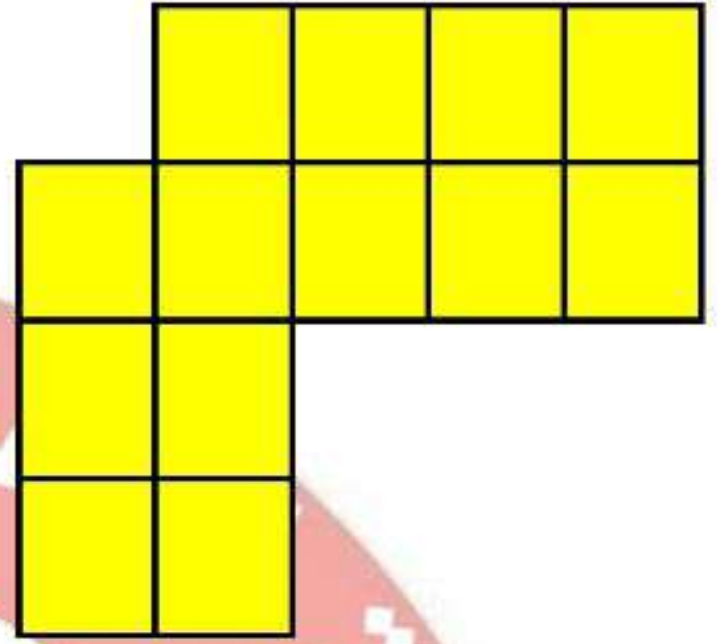
أ / أيمن جابر الأسيوطي

حساب مساحة حديقة ليست مستطيلة الشكل :



مساحة الشكل

..... =



مساحة الشكل

..... =

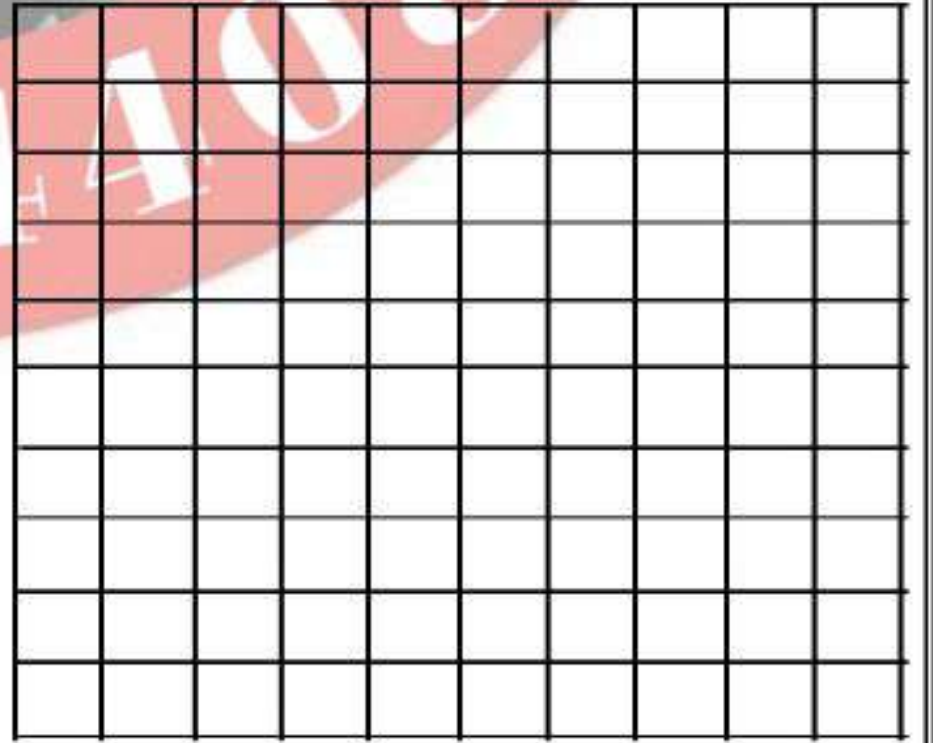
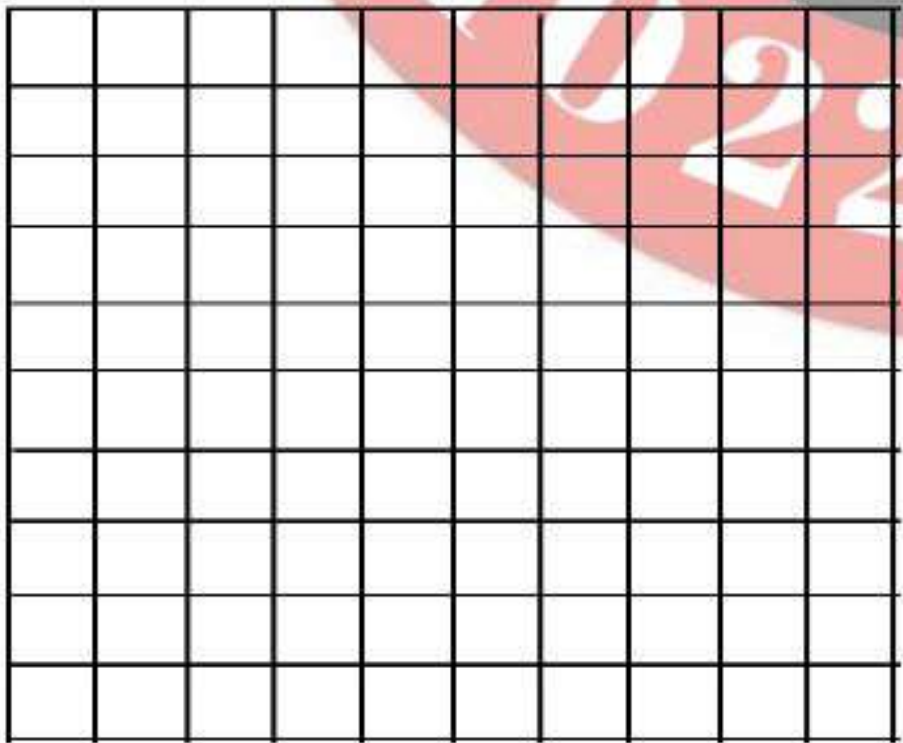
نشاط ٣ انظري المربعات ثم ارسم كل مما يأتي :

ارسم علي الشبكة التربيعية

شكل مساحته ١٢ وحدات ☐

ارسم علي الشبكة التربيعية

شكل مساحته ٨ وحدات ☐



01022744086

٩١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٤

علي الشبكة ارسم مصفوفة 3×4 ومصفوفة
أخرى 2×5 ثم حدد أيهما أكبر في المساحة :

أى من المصفوفتين لديها
مساحة أكبر ولماذا ؟
الشرح

.....
.....
.....
.....
.....

نشاط ٤

علي الشبكة ارسم مصفوفة 3×4 ومصفوفة
أخرى 2×5 ثم حدد أيهما أكبر في المساحة :

أى من المصفوفتين لديها
مساحة أكبر ولماذا ؟
الشرح

.....
.....
.....
.....
.....

01022744086

٩٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

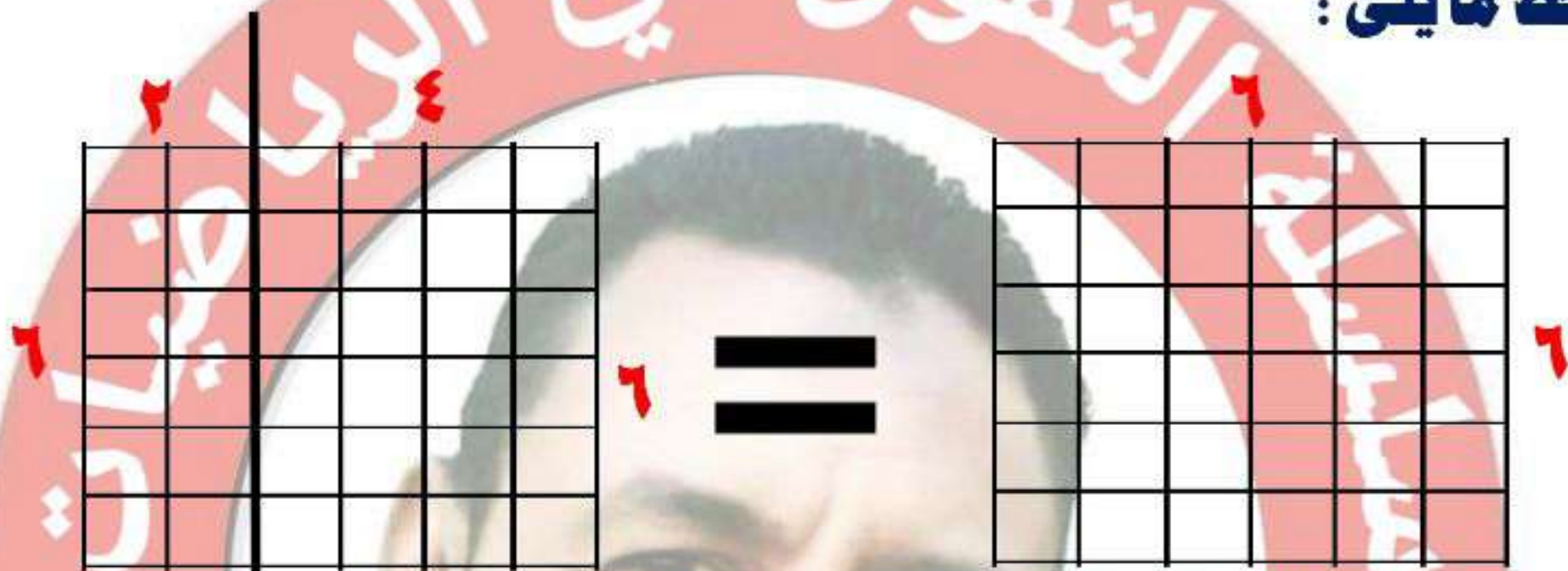
أ / أيمن جابر الأسيوطي



خاصية (التجميع - التوزيع)
لحل مسائل الضرب

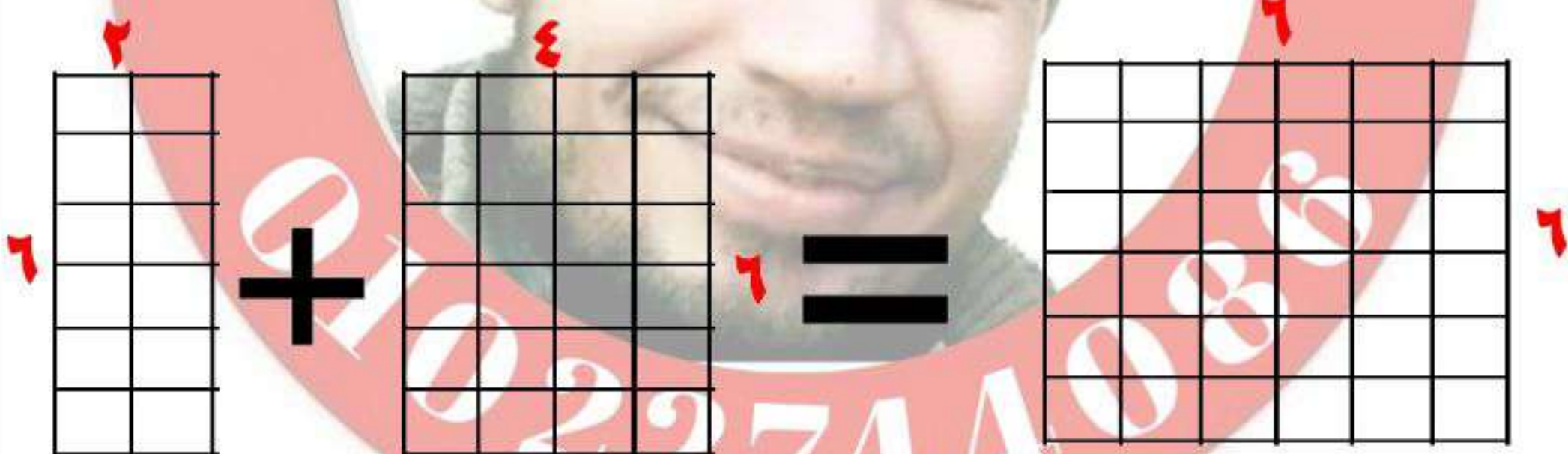
الدروس ٣٨ - ٤٠

في هذا الدرس نقوم بتقسيم المصفوفات لإيجاد المساحة وخصيصا المصفوفات الكبرى . لكي يصبح حل مسألة الضرب أسهل عند تقسيمها إلى أجزاء .
لاحظ ما يلي :



مصفوفة : ٦ (٢ + ٤)

مصفوفة : ٦ × ٦



مصفوفة : ٦ × ٢

مصفوفة : ٦ × ٤

مصفوفة : ٦ × ٦

الاستنتاج :

$$٢ \times ٦ + ٤ \times ٦ = (٢ + ٤) \times ٦ = ٦ \times ٦$$

تسمى خاصية التوزيع

$$٣٦ = ١٢ + ٢٤ =$$

... خاصية توزيع الضرب على الجمع ...

01022744086

٩٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

للسادة الزملاء سعر المذكرة وعليها بياناتك 60 جنيهاً فقط توجد جميع المراحل

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

- ① $(1 \times 4) + (2 \times 4) = \dots\dots\dots$ (3×4 , 4×4 , 1×4)
- ② $(4 \times 5) + (5 \times 5) = \dots\dots\dots$ (9×5 , 8×5 , 7×5)
- ③ $(3 \times 4) + (5 \times 4) = \dots\dots\dots$ (3×4 , 4×4 , 8×4)
- ④ $(3 \times 3) + (3 \times 3) = \dots\dots\dots$ (7×3 , 5×3 , 6×3)
- ⑤ $(4 \times 7) + (3 \times 7) = \dots\dots\dots$ (3×7 , 7×7 , 4×7)
- ⑥ $(8 \times 8) + (2 \times 8) = \dots\dots\dots$ (10×8 , 8×8 , 8×8)
- ⑦ $8 + (2 \times 5) = \dots\dots\dots$ (13 , 18 , 17)

نشاط ٣ باستخدام التوزيع أوجد مايلي :

$$(\dots + 5) \times 5 = 9 \times 5$$

$$\dots \times 5 + 5 \times 5 =$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$(3 + \dots) \times 8 = 6 \times 8$$

$$3 \times \dots + \dots \times 8 =$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$(\dots + 4) \times 7 = 8 \times 7$$

$$\dots \times \dots + \dots \times 7 =$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

$$(\dots + \dots) \times 9 = 12 \times 9$$

$$\dots \times \dots + \dots \times \dots =$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

01022744086

٩٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي الفصل

الخامس

الدروس ٤١ - ٤٣

المحيط

تعرف على أدوات قياس الطول :



تذكر أن : المسطرة مقسمة إلى وحدات من السنتيمتر (سم)

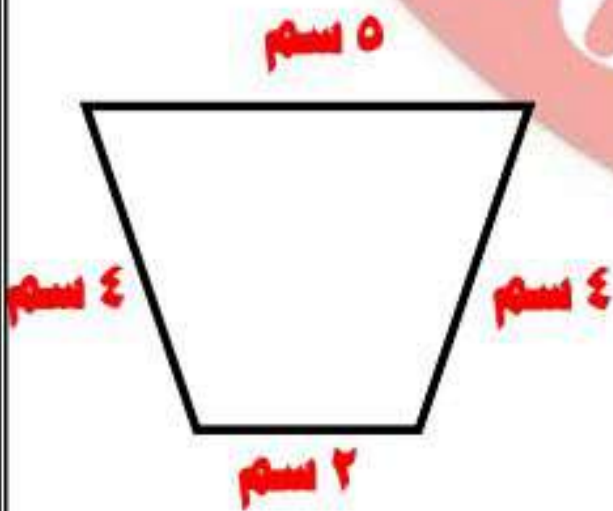
المتر = ١٠٠ سم = ١٠٠٠ مليمترا ، ١ سم = ١٠ مم

تعريف المحيط :

محيط أى شكل هو طول الخط الخارجى الذى يحد هذا الشكل من الخارج

محيط أى مضلع = مجموع أطوال أضلاعه

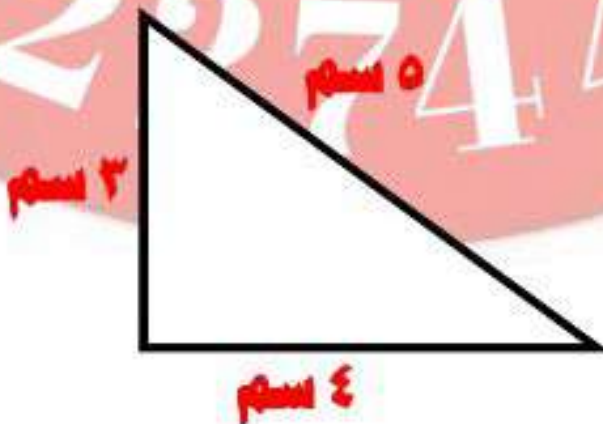
مثال : أوجد محيط الأشكال الآتية :



محيط الشكل

$$5 + 4 + 4 + 2 =$$

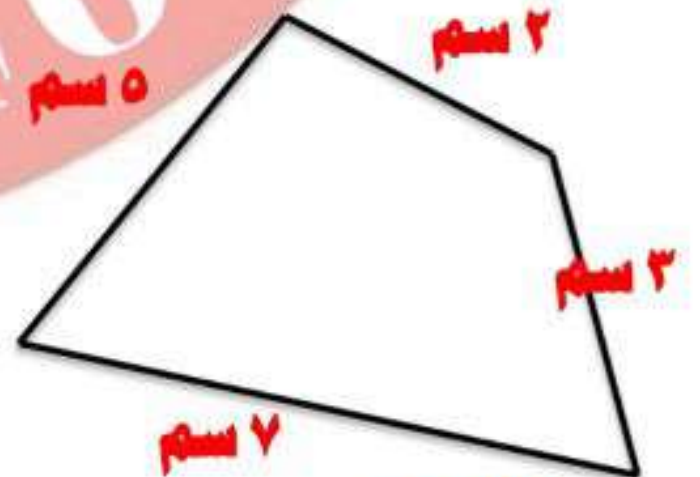
$$15 \text{ سم}$$



محيط الشكل

$$5 + 4 + 3 =$$

$$12 \text{ سم}$$



محيط الشكل

$$5 + 7 + 3 + 2 =$$

$$17 \text{ سم}$$

01022744086

٩٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

محيط المضلعات المنتظمة ومحيط المربع ومحيط المستطيل :

أولاً : محيط المضلعات المنتظمة كالخماسي المنتظم والسداسي المنتظم

يحسب المحيط بطريقتين :

الطريقة الأولى : وهي جمع أطوال الأضلاع

محيط الشكل = $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$ سم

الطريقة الثانية : وهي استخدام عملية الضرب

محيط الشكل = $6 \times 3 = 18$ سم

محيط الأضلاع المنتظمة = طول الضلع \times عدد الأضلاع

محيط المربع : وهو شكل منتظم يتكون من 4 أضلاع :

محيط المربع = $5 + 5 + 5 + 5 = 20$ سم

أو $4 \times 5 = 20$ سم

محيط المربع = طول الضلع $\times 4$

محيط المستطيل :

من سمات المستطيل أن له 4 أضلاع كل ضلعين متقابلين متساويين في الطول

محيط المستطيل = $3 + 4 + 3 + 4 = 14$ سم

أو $2 \times (3 + 4) = 14$ سم

محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times 2$

01022744086

٩٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

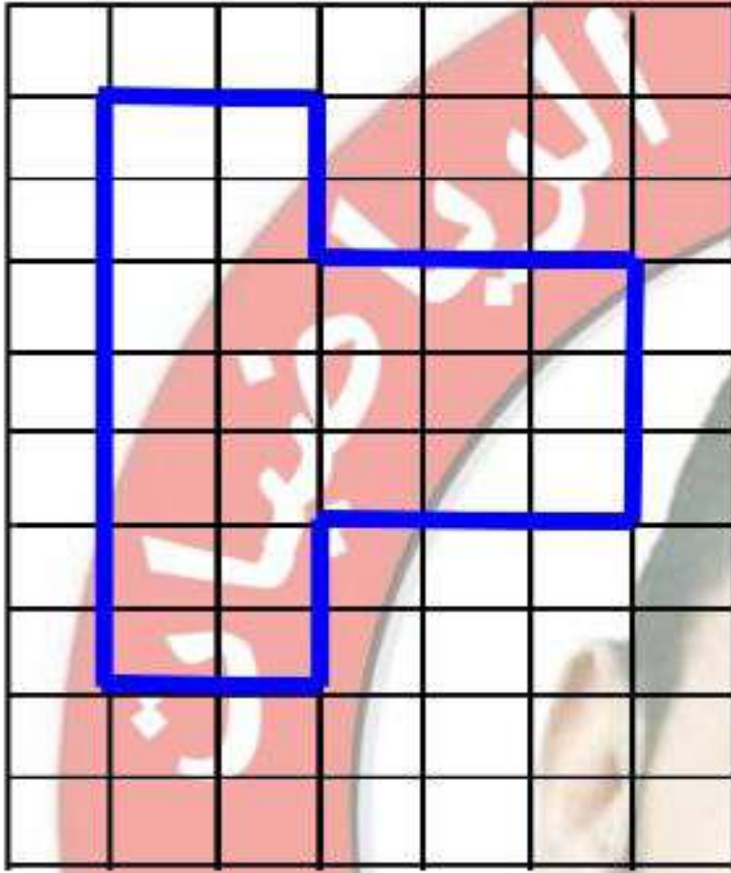
01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

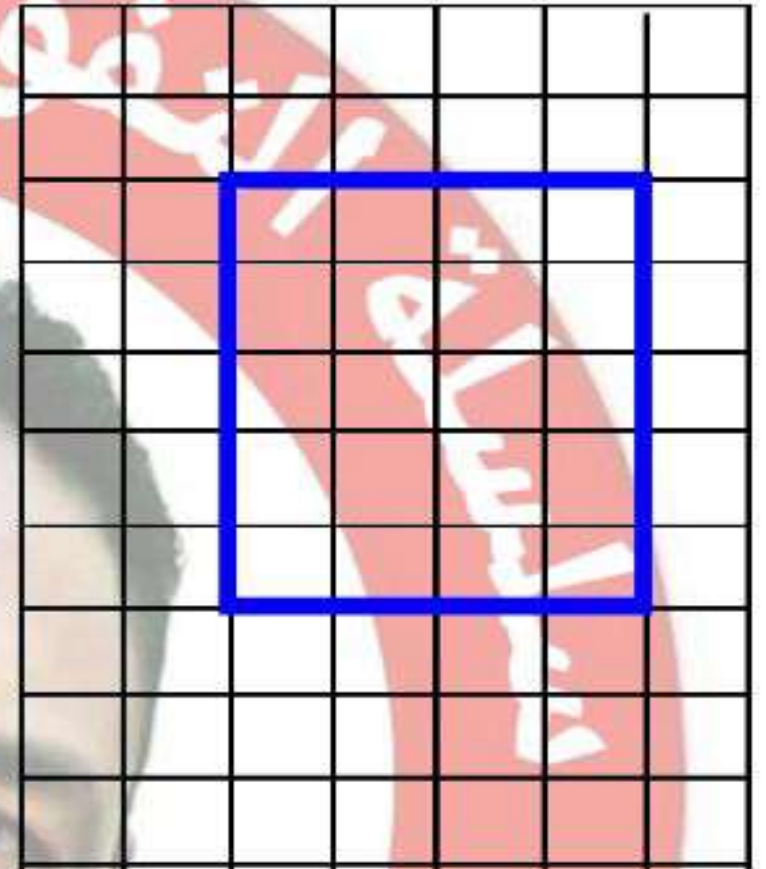
الأنشطة

نشاط ١

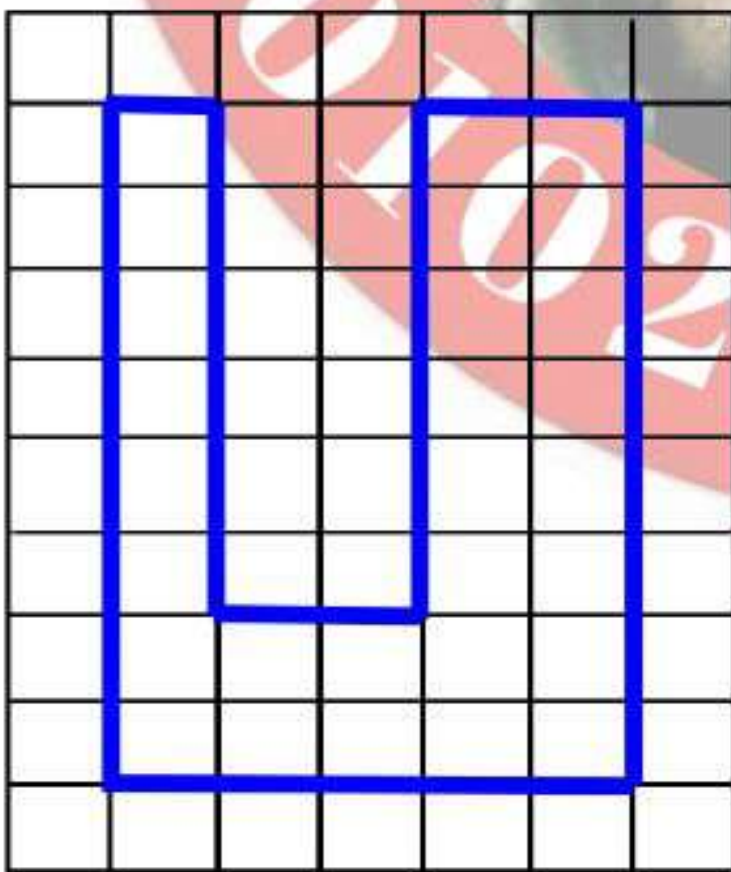
احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :



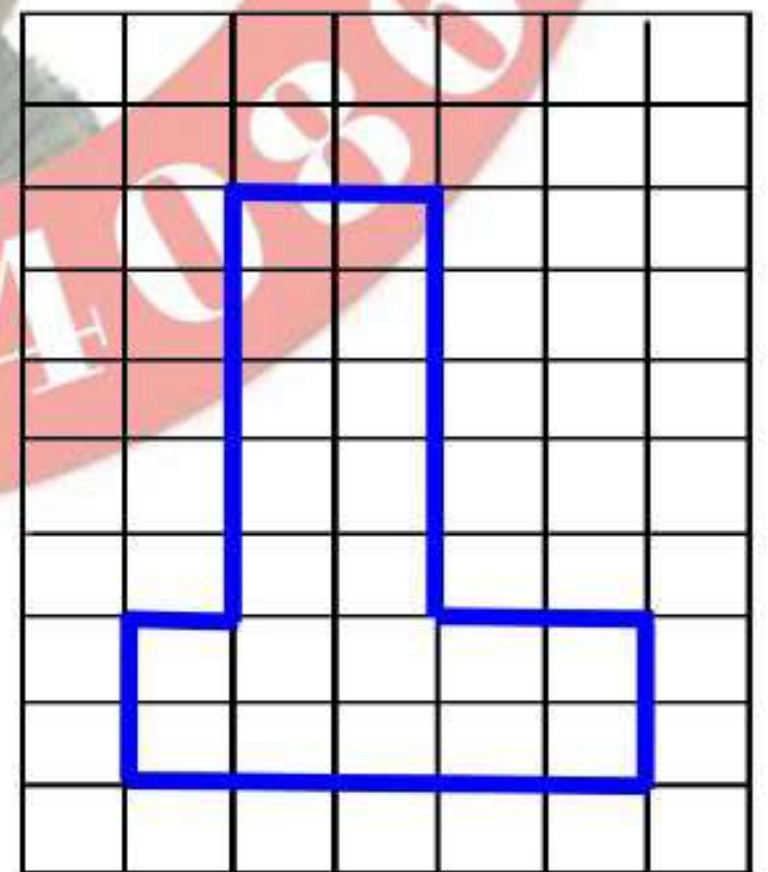
..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط

01022744086

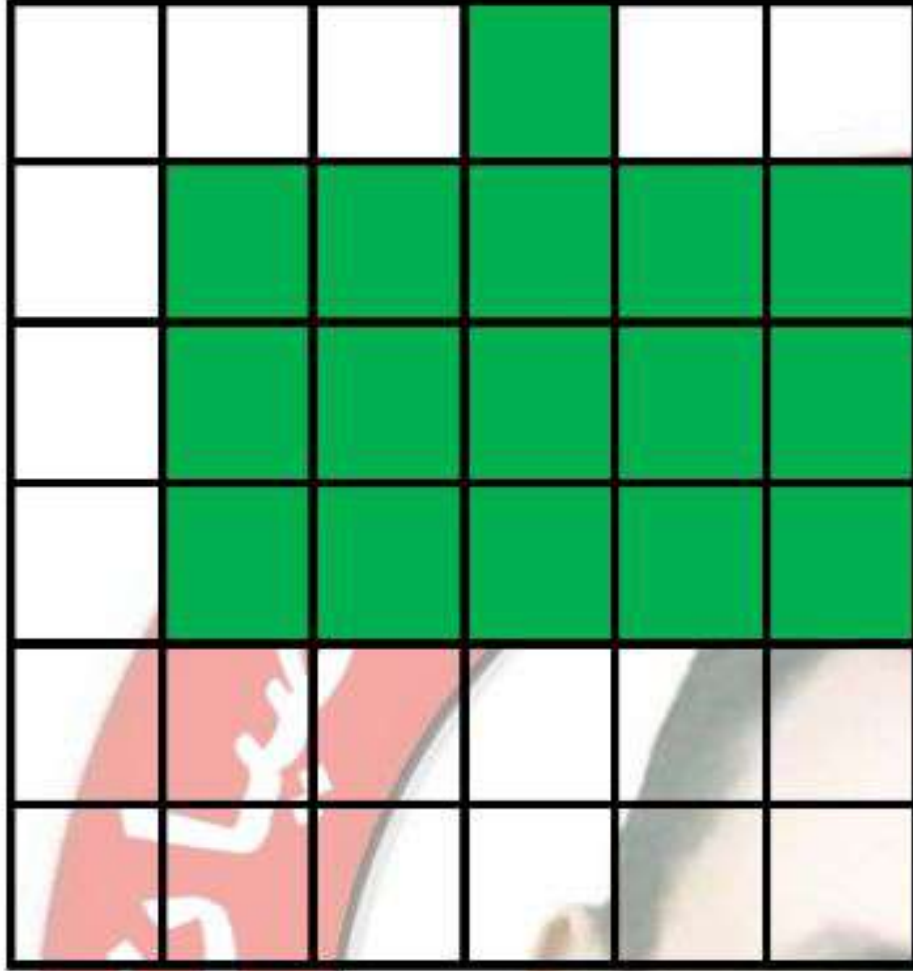
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

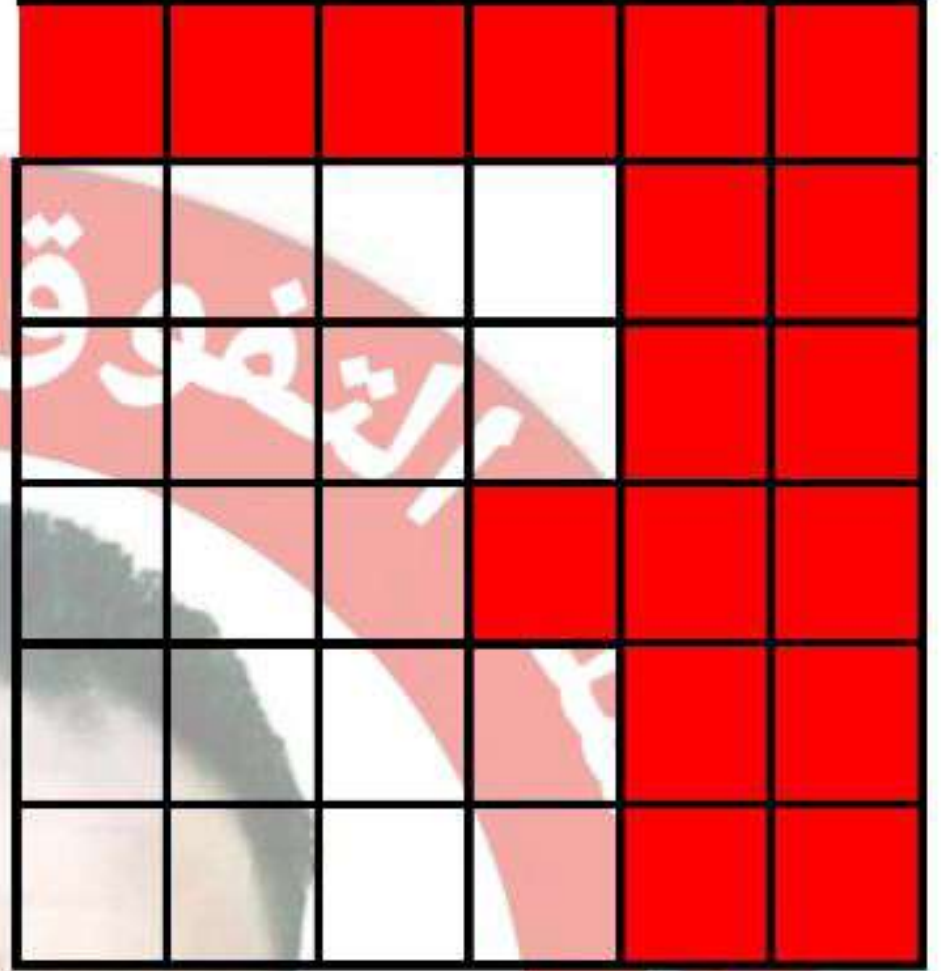
أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٢

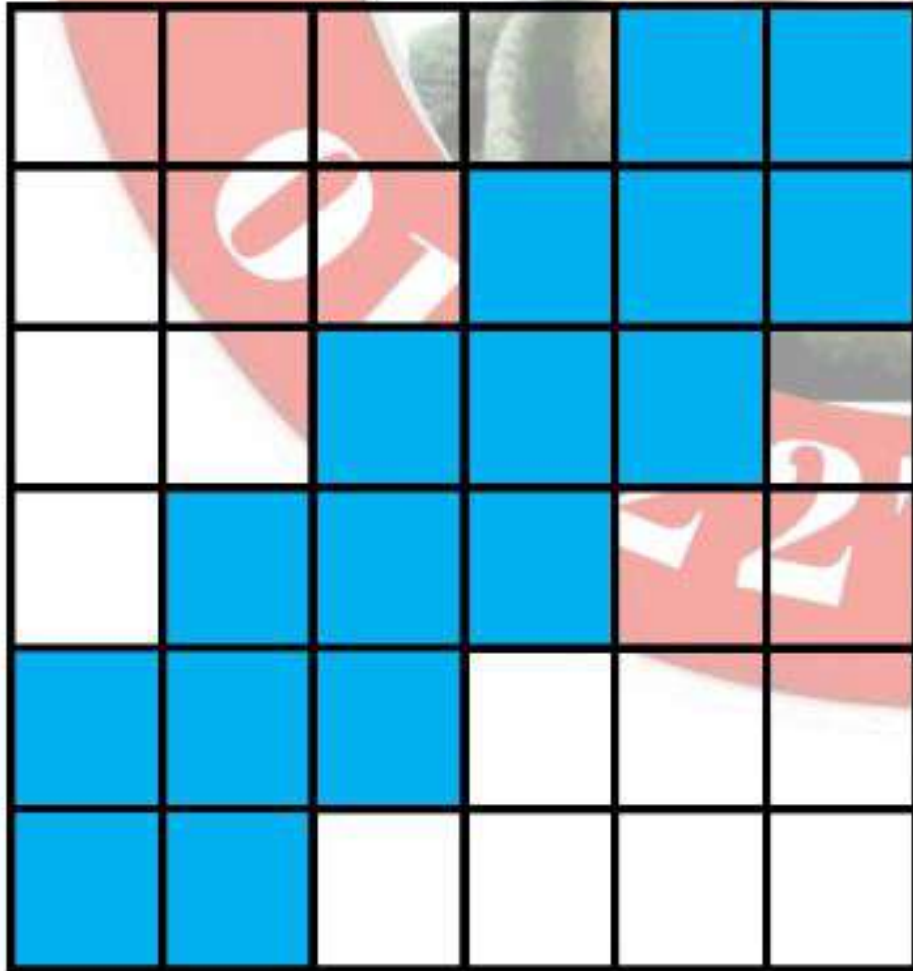
احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :



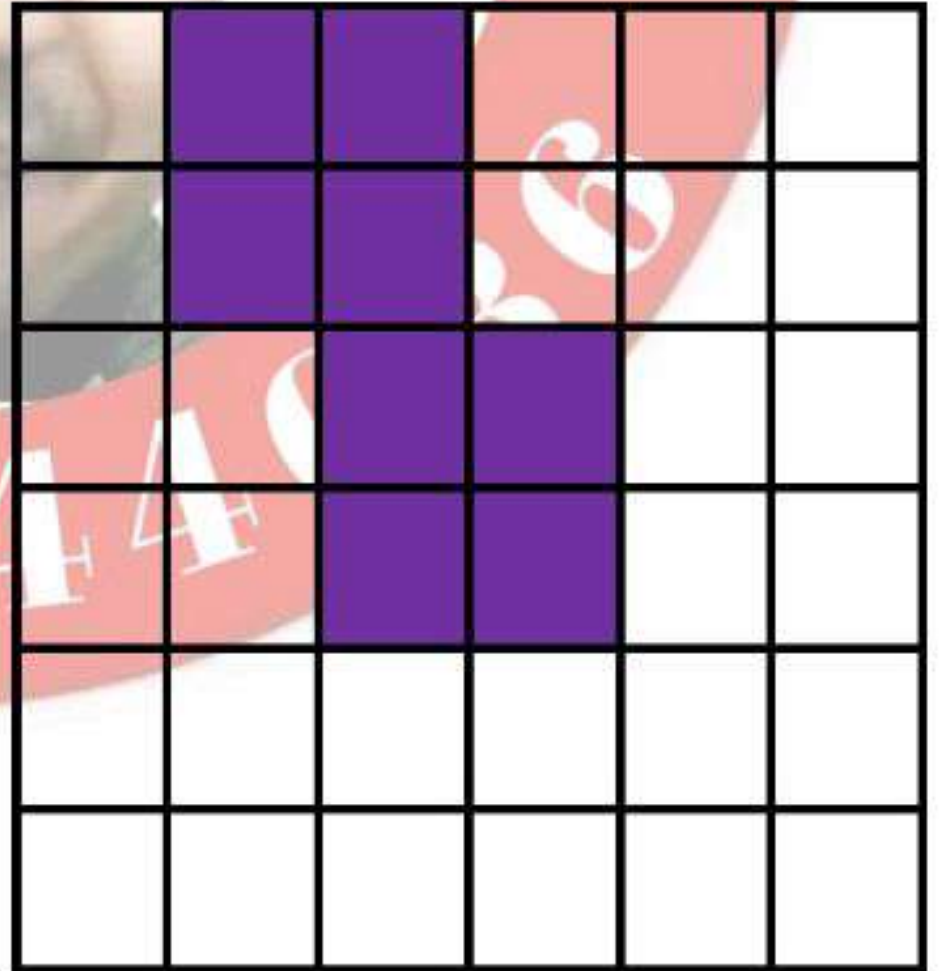
المحيط =



المحيط =



المحيط =



المحيط =

01022744086

٩٩

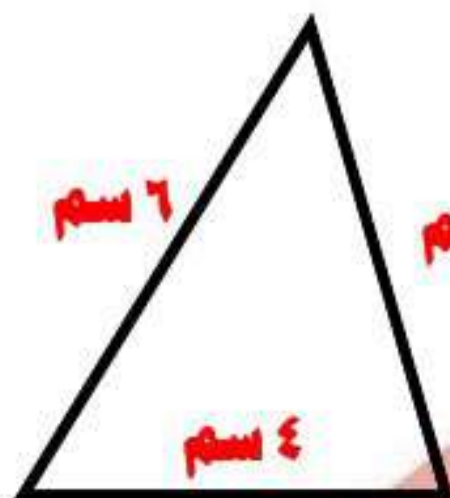
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

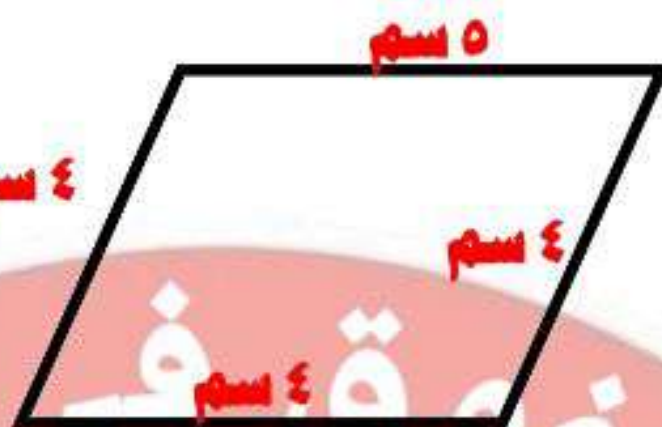
أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

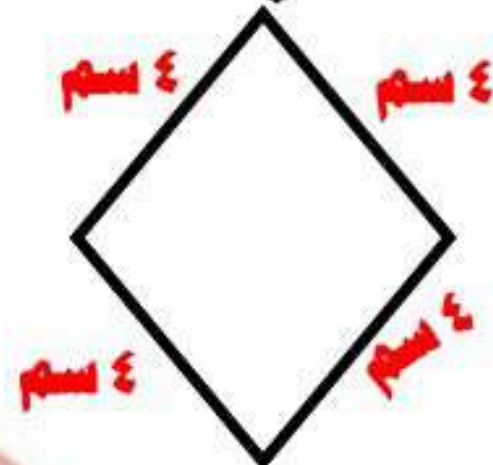
احسب محيط كل شكل من الأشكال الآتية :



..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط



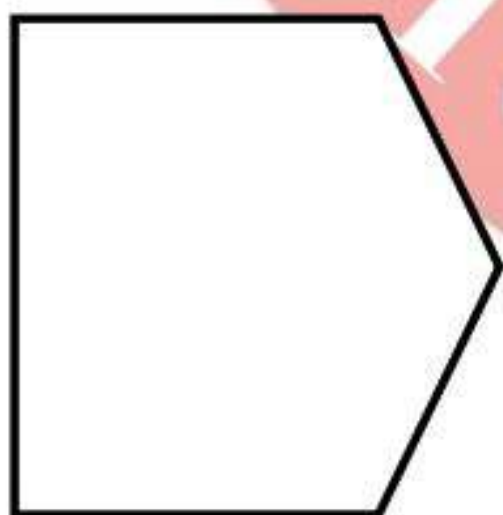
..... = المحيط



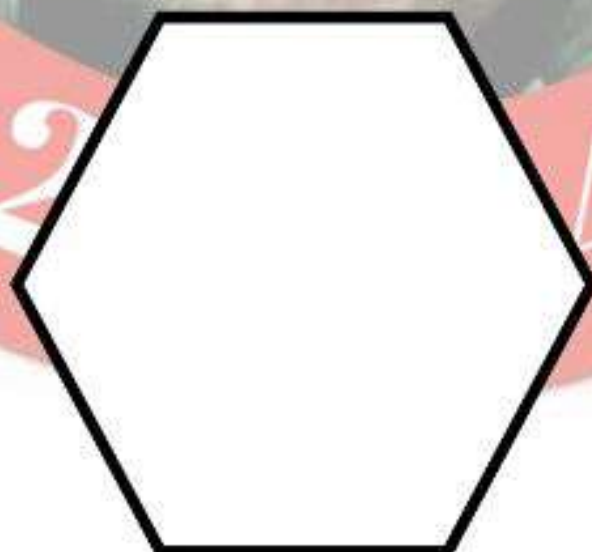
..... = المحيط

اكتب قياسات كل ضلع ثم احسب محيط:

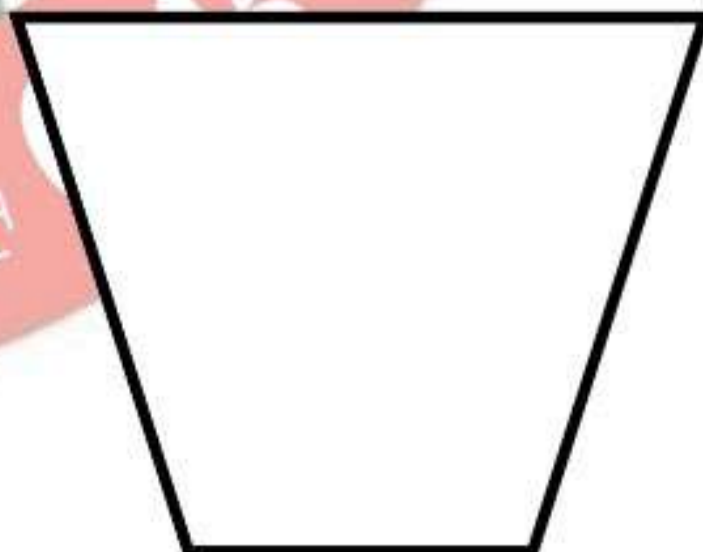
نشاط ٤



..... = المحيط



..... = المحيط



..... = المحيط

01022744086

١٠٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

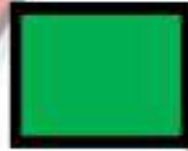


الدروس ٤٤ - ٤٦

العلاقة بين المحيط والمساحة :

المحيط هو الحدود الخارجية لأي شكل ، المحيط هو قياس خطى يقاس بالمسطرة .
المساحة هي المساحة التي تكون داخل الشكل وهي تتكون من وحدات مربعة .
المساحة ليست قياسا خطيا لأنه لا تقاس بالمسطرة .

المساحة هي المنطقة
المظللة



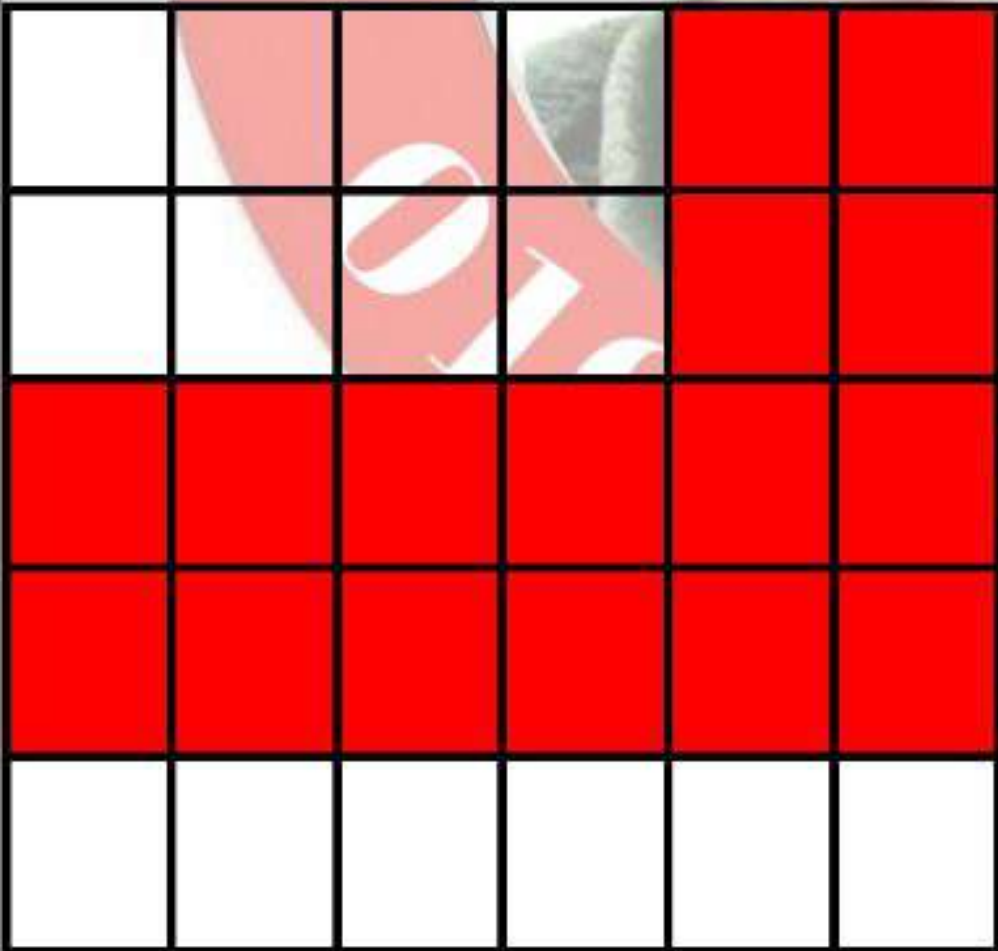
الأنشطة

المحيط الخط الخارجي



احسب محيط ومساحة كل شكل من الأشكال

نشاط ١

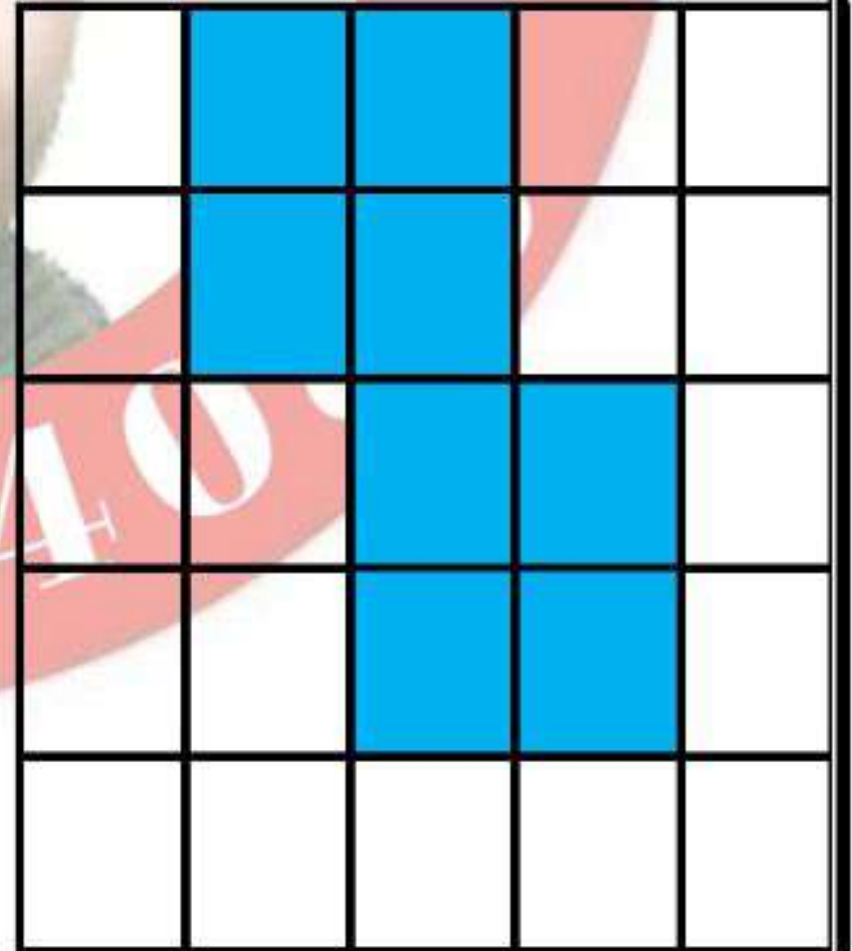


المحيط =

المساحة =

01022744086

١٥١



المحيط =

المساحة =

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

احسب محيط ومساحة كل شكل من الأشكال

نشاط ٢

① أولاً : أوجد أطوال الأضلاع بالمسطرة ، ثم أوجد المساحة والمحيط للمربع والمستطيل :



..... = المحيط

..... = المحيط

..... = المساحة

..... = المساحة

② ارسم مربعاً محيطه ١٤ سم مع اعتبار وحدة المربع الواحد = ١ سنتيمتر
ثم أوجد مساحته

الحل :

01022744086

١٠٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

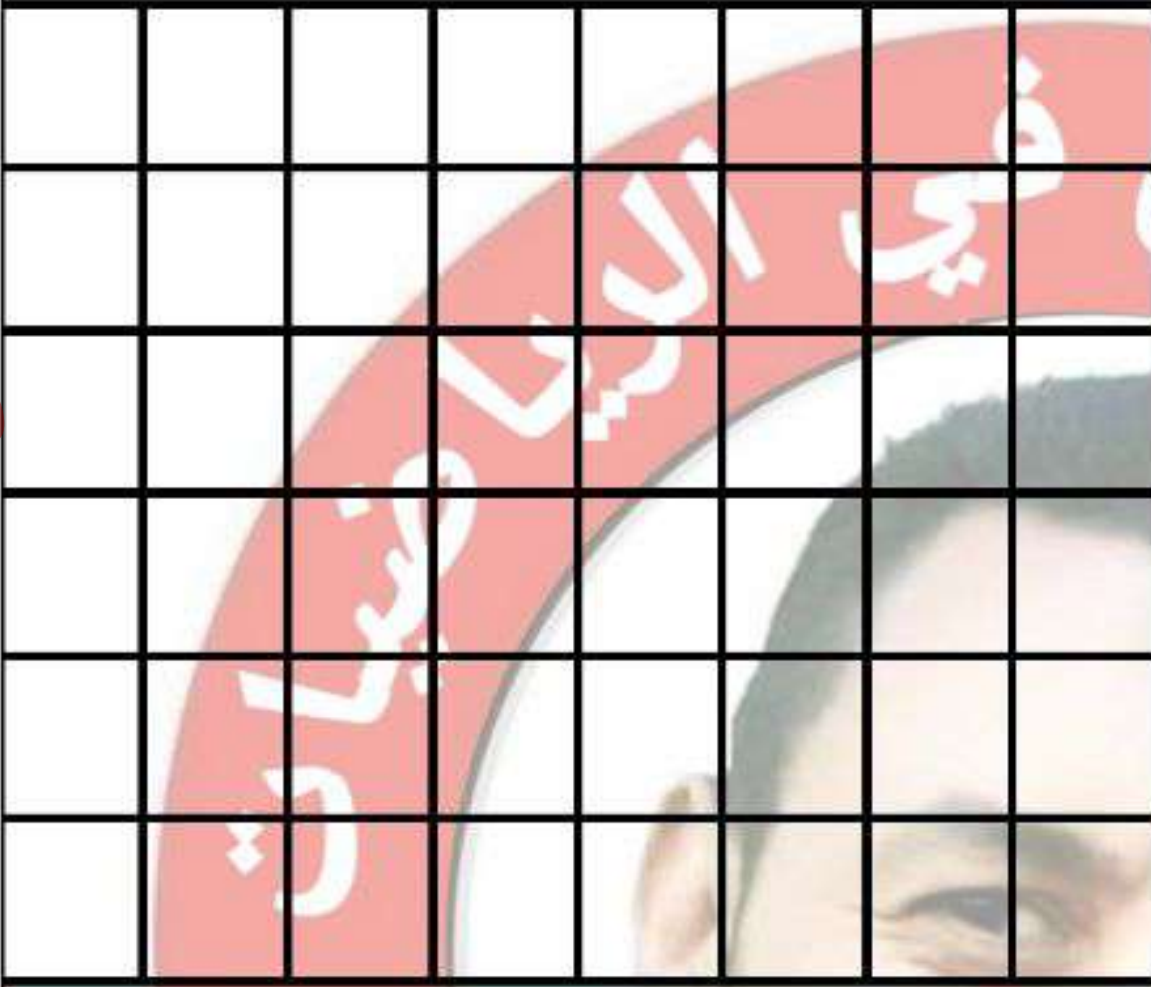
أ / أيمن جابر الأسيوطي

③ ارسم مستطيلاً كل ضلعين متقابلين صغيرين = ٣ سم ، والضلعان

الطويلان طولهما = ٥ سم ، مع اعتبار أن المربع الواحد = ١ سم

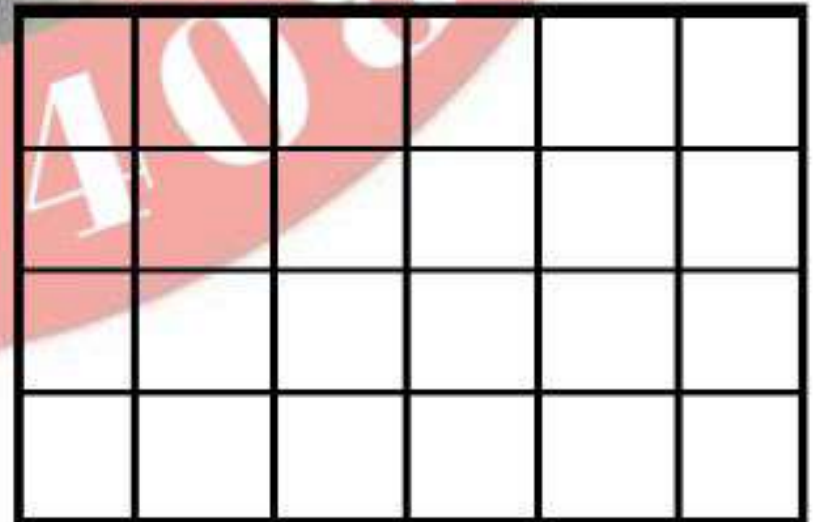
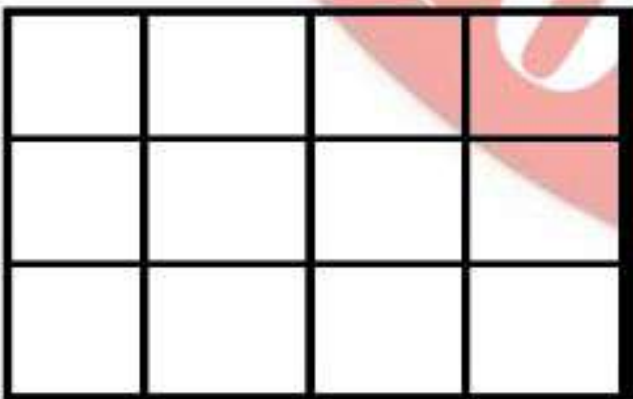
ثم أوجد محيطه ومساحته

الحل :



احسب محيط ومساحة كل حظيرة :

نشاط ٣



..... = المحيط

..... = المحيط

..... = المساحة

..... = المساحة

01022744086

١٠٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

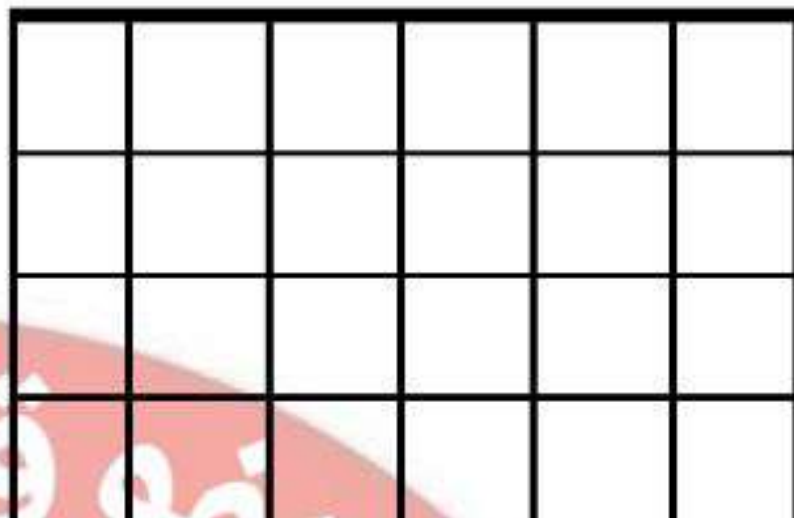
01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

استراتيجيات لإيجاد مساحة المستطيل



٥ سم



٥ سم

٦ سم

٦ سم

① استراتيجية المصفوفات

مساحة المستطيل = عدد الصفوف \times عدد الأعمدة
 $= 6 \times 5 = 30$ وحدة مربعة

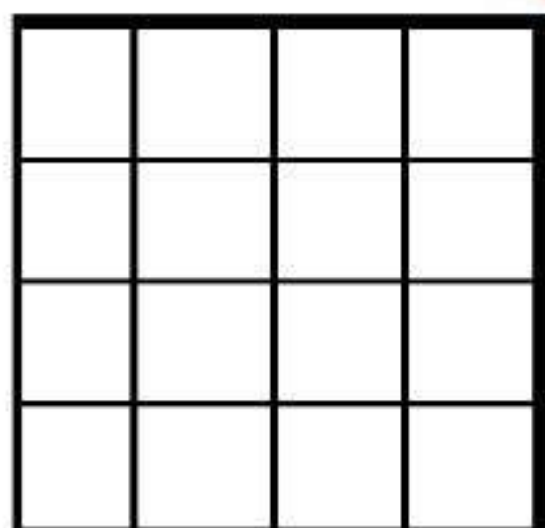
② استراتيجية عد المربعات

مساحة المستطيل = عدد المربعات $= 30$ وحدة مربعة

③ استراتيجية قاعدة مساحة المستطيل (الاستغناء عن المربعات)

مساحة المستطيل = الطول \times العرض $= 6 \times 5 = 30$ وحدة مربعة

استراتيجيات لإيجاد مساحة المربع



٤ سم

٤ سم

① استراتيجية عد المربعات

مساحة المربع = عدد المربعات $= 16$ مربع

② استراتيجية قاعدة مساحة المربع

مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه

$= 4 \times 4 = 16$ وحدة مربعة

01022744086

١٠٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

احسب محيط ومساحة كل مضلع :

① المحيط = + + + +

..... متر =

أو متر = $2 \times (..... +)$ =

المساحة = الطول \times العرض

..... متر مربع = \times =

② المحيط = + + + +

..... متر =

أو متر = $2 \times (..... +)$ =

المساحة = الطول \times العرض

..... متر مربع = \times =

③ المحيط = + + + +

..... متر =

أو \times =

المساحة = طول الضلع \times نفسه

..... متر مربع = \times =

④ المحيط = + + + +

..... متر =

أو \times =

المساحة = طول الضلع \times نفسه

..... متر مربع = \times =

01022744086

١٠٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٤٧ - ٤٩



① يصلى محمد على سجادة صلاة طولها ٣ متر وعرضها ٢ متر، أوجد محيط ومساحة السجادة .
الحل :

② تقيط شيماء حواف بطانية أطفال يبلغ طولها ٤٥ سم وعرضها ٢٥ سم ، فكم سيكون طول الحواف كلها
الحل :

لاحظ طول الحواف كلها هو المحيط

المحيط = + + + سم

= سم

③ تريد أمينة أن تضع إطارا خشبيا حول نافذتها يبلغ طول النافذة ٤ أمتار وعرضها مترا واحدا فما طول الخشب الذى تحتاجه للإطار ؟
الحل :

لاحظ طول إطار الخشب هو المحيط

المحيط = + + + متر

= متر

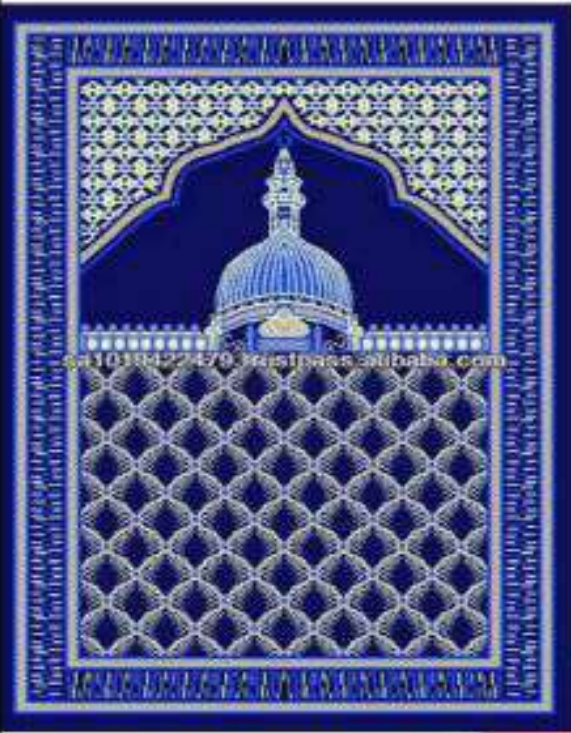
01022744086

١٠٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



④ يريد أحمد وضع سجادة في الحجرة يبلغ طول الحجرة ٦ أمتار ، وعرضها ٣ أمتار . فما عدد الأمتار المربعة التي يحتاج أحمد شرائها لتغطية أرضية الحجرة كلها
الحل :

مساحة السجادة = ×

= متر مربع



⑤ قطعة أرض مثلثة الشكل محيطها = ١٠٠ متر
إذا كان مجموع طولي ضلعين من الثلاثة = ٧٠ متر
أوجد طول الضلع الثالث .
الحل :

طول الضلع الثالث = -

=

⑥ تبني عاشة سياجا حول حظيرة الماعز ، يبلغ طول الحظيرة ٦ أمتار ، وعرضها ٥ أمتار ،
كم طول السياج الذي تحتاجه عاشة .
ثم أوجد مساحتها
الحل :



طول السياج = محيط الحظيرة

= + + +

= مترا

مساحة الحظيرة = ×

= متر مربع

01022744086

١٠٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



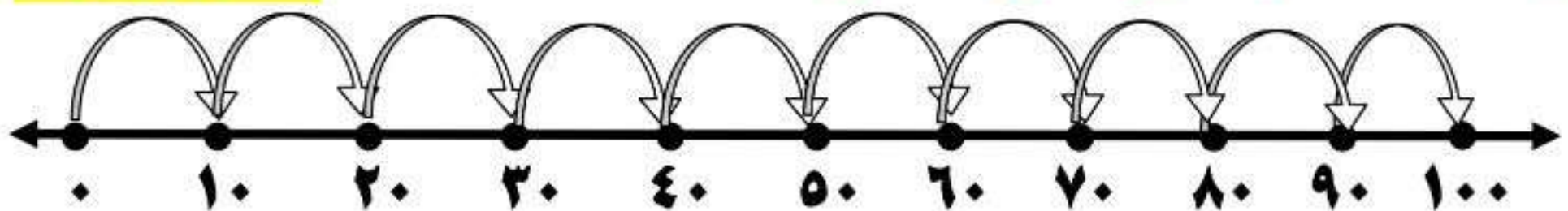
الدرس ٥٠

① لون مضاعفات العدد ١٠ على مخطط الأعداد ١٢٠ : استراتيجية ١

١١١	١١٢	١١٣	١١٤	١١٥	١١٦	١١٧	١١٨	١١٩	١٢٠
١٠١	١٠٢	١٠٣	١٠٤	١٠٥	١٠٦	١٠٧	١٠٨	١٠٩	١١٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

استراتيجية ٢

② لاحظ العد بالقفز بمقدور ١٠ على خط الأعداد :



01022744086

١٠٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

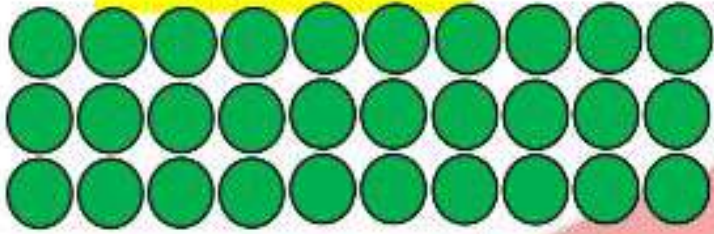
استراتيجية ٣

③ لاحظ عدد أعمدة العشرات :

$$10 \times 1 = 10 \quad 10 \times 2 = 20 \quad 10 \times 3 = 30 \quad \text{وهكذا}$$

استراتيجية ٤

④ لاحظ مضاعفات العدد ١٠ باستخدام المصفوفات :



عدد الصفوف =

عدد الأعمدة =

$$\text{العدد الإجمالي} = \text{عدد الصفوف} \times \text{عدد الأعمدة} = 10 \times 3 = 30$$

استراتيجية ٥

⑤ أكمل حقائق الضرب في ١٠ :

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
	٨٠				٤٠				

١٠ ×

⑥ استخدم إحدى الاستراتيجيات لإيجاد 70×3 :

الحل :



استراتيجية عد أعمدة العشرات

استراتيجية الجمع المتكرر: $210 = 70 + 70 + 70 = 70 \times 3$

أى نكتب صفراً ثم ناتج ضرب 7×3

استراتيجية مضاعفات ١٠: $210 = 10 \times 21 = 10 \times 7 \times 3 = 70 \times 3$

أى نكتب العدد ٢١ ثم نضع صفراً على يمين العدد ٢١

01022744086

١٠٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

أكمل ما يأتي :

- ① $50 = 5 \times 10 = 10 \times 5$
- ② $..... = \times 10 = \times 3$
- ③ $..... = \times = 10 \times 7$
- ④ $..... = \times 10 = 10 \times = \text{صفر}$
- ⑤ $..... = \times 10 = \times 2$
- ⑥ $90 = 9 \times = \times 9$
- ⑦ $..... = 60 \times 5$
- ⑧ $..... = 80 \times 9$
- ⑨ $..... = 8 \times 60$
- ⑩ $..... = 90 \times 10$
- ⑪ $..... = 4 \times 40$
- ⑫ $..... = 90 \times 10$
- ⑬ $..... = 10 \times 79$
- ⑭ $..... = 10 \times 604$
- ⑮ $..... = 10 \times 165$
- ⑯ $..... = 100 \times 543$
- ⑰ $1600 = \times 100$
- ⑱ $..... = 100 \times 400$
- ⑲ $5400 = \times 54$
- ⑳ $.....$

نشاط ٢

ارسم خطوط تمثل مجموعات ١٠ لإيجاد قيمة ما يلي كما في المثال :

60×3	70×2	30×5
		$150 = 30 \times 5$

01022744086

١١٠

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

الفصل
السادس

الدروس ٥١ - ٥٣

استراتيجيات الضرب × ٩

أولاً: استراتيجية الأصابع :



$$٥٤ = ٩ \times ٦$$

$$٣٦ = ٩ \times ٤$$

الفكرة هي : الأصابع الموجودة على يسار الأصبع المثني تمثل خانة العشرات
الأصابع الموجودة على يمين الأصبع المثني تمثل خانة الآحاد .

الشكل	العامل الأول	العامل الثاني	حاصل الضرب
	٩	٦	$٥٤ = ٦ \times ٩$
	٩	٧	$٦٣ = ٧ \times ٩$
	٩	٨	$٧٢ = ٨ \times ٩$
	٩	٩	$٨١ = ٩ \times ٩$
	٩	١٠	$٩٠ = ١٠ \times ٩$

الشكل	العامل الأول	العامل الثاني	حاصل الضرب
	٩	١	$٩ = ١ \times ٩$
	٩	٢	$١٨ = ٢ \times ٩$
	٩	٣	$٢٧ = ٣ \times ٩$
	٩	٤	$٣٦ = ٤ \times ٩$
	٩	٥	$٤٥ = ٥ \times ٩$

01022744086

١١١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

ثانيا : استراتيجية حقائق الضرب في ٩

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠
٨١	٧٢	٦٣	٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	٠

ثالثا : باستخدام حقائق الضرب في ١٠ : $٩ \times \text{عدد} = (١٠ \times \text{العدد}) - \text{العدد}$

$$\begin{aligned} ٩ &= ١ - (١ \times ١٠) = ١ \times ٩ & ٠ &= ٠ - (٠ \times ١٠) = ٠ \times ٩ \\ ٢٧ &= ٣ - (٣ \times ١٠) = ٣ \times ٩ & ١٨ &= ٢ - (٢ \times ١٠) = ٢ \times ٩ \\ ٤٥ &= ٥ - (٥ \times ١٠) = ٥ \times ٩ & ٣٦ &= ٤ - (٤ \times ١٠) = ٤ \times ٩ \\ ٦٣ &= ٧ - (٧ \times ١٠) = ٧ \times ٩ & ٥٤ &= ٦ - (٦ \times ١٠) = ٦ \times ٩ \\ ٨١ &= ٩ - (٩ \times ١٠) = ٩ \times ٩ & ٧٢ &= ٨ - (٨ \times ١٠) = ٨ \times ٩ \end{aligned}$$

رابعا : استراتيجية الآحاد والعشرات = ٩

الفكرة هي : نطرح ١ من العدد المضروب في ٩ ونضع الناتج في خانة العشرات ثم نكمل الناتج ٩ ونضعه في خانة الآحاد (نطرح الناتج من ٩)

مثال : ٩×٥

نطرح من ٥ واحد ($٤ = ٥ - ١$) ونضعها في خانة العشرات ثم نطرح ٤ من ٩ ونضعها في خانة الآحاد فيكون : $٤٥ = ٩ \times ٥$

ملاحظة : توجد استراتيجيات أخرى

مثل مخطط الأعداد ١٢٠ ، العد بالقفز بمقدار ٩ ، جدول الضرب

$$\begin{array}{r} ٢ \times ١ \\ ٩ \times ٨ \end{array}$$

مثال : $٧٢ = ٩ \times ٨$

استراتيجية مكمل ١٠

الفكرة هي : نكمل ٨ لكي تكون ١٠ ... فيكون ٢ نضعها فوق ٩ وكذلك ٨ نضع ١ ثم نضرب الأرقام التي فوق فيكون $٢ = ١ \times ٢$ وهذه خانة الآحاد ثم نطرح الرقمين فوق بعض نحصل علي خانة العشرات ($٨ - ١$) أو ($٩ - ٢$)

01022744086

١١٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

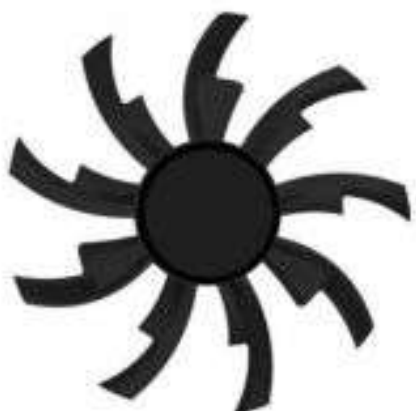
نشاط ١ أكمل ما يأتي :

- ① $45 = 5 \times 9 = 9 \times 5$
- ② $..... = \times 9 = \times 3$
- ③ $..... = \times = 9 \times 7$
- ④ $..... \times 9 = 9 \times = \text{صفر}$
- ⑤ $..... = \times 9 = \times 2$
- ⑥ $90 = 9 \times = \times 9$
- ⑦ $..... = 60 \times 9$
- ⑧ $..... = 80 \times 9$
- ⑨ $..... = 8 \times 9$
- ⑩ $..... = 0 \times 90$
- ⑪ $..... = 4 \times 9$
- ⑫ $..... = 90 \times 10$
- ⑬ $..... = 10 \times 9$
- ⑭ $81 = 9 \times \text{ ①٤}$
- ⑮ $..... = 9 \times (5 + 4) \text{ ①٥}$
- ⑯ $..... = 24 + (7 \times 9) \text{ ①٧}$
- ⑰ $..... = 30 - (6 \times 9) \text{ ①٨}$
- ⑱ $..... = 9 \times (42 - 48) \text{ ①٩}$
- ⑲ $..... = 5 - (5 \times 9) \text{ ②٠}$
- ⑳ $..... = 9 \times (42 - 48) \text{ ①٩}$

نشاط ٢ أجب عن الأسئلة الآتية :



- ① مع منى ٣٥ جنيها اشترت ٣ كتب ثمن الكتاب ٩ جنيهات فكم يتبقى معها
الحل : ثمن الكتب = \times = جنيها
الباقى = ٣٥ - = جنيهات



- ② مروحة ٩ ريشة اشترى منها أحمد ٨ مراوح فكم يكون عدد كل الريش في المراوح ؟
الحل :

01022744086

١١٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٥٤ - ٥٥

أجب عن الأسئلة الآتية :

نشاط ١

① سألت سهيلة معلمتها : هل العدد ٩٩٩ أكبر من العدد ١٠٠٠ ؟

سألت المعلمة : هل عدد خانات القيمة المكانية للعدد ٩٩٩ متساويين ؟
أجابت سهيلة : عدد خانات القيمة المكانية للعدد ١٠٠٠ أكبر
إذن العدد ١٠٠٠ أكبر من العدد ٩٩٩

② سأل المعلم : هل العدد ٥٤٣٧ أكبر من العدد ١٢٣٤٥ ؟

عدد خانات القيمة المكانية للعدد ٥٤٣٧ هو
عدد خانات القيمة المكانية للعدد ١٢٣٤٥ هو
إذن العدد أكبر من العدد

③ عدد يحتوى على ٥ آلاف و ٥ مئات و ٧ عشرات و ٣ أحاد ، فما هو العدد .

الحل :

④ عدد يحتوى على ١١ مائة و ١٣ عشرة و ٩ أحاد ، فما هو العدد .

الحل :

01022744086

١١٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

٥ اكتب العدد بالصيغة الرمزية وانتبه إلى القيمة المكانية .

$$\dots\dots\dots = 6 + 5000 + 20 + 500 + 30000$$

٦ اكتب العدد التالي بالصيغة الممتدة : ٧٨٥٦٤

الحل :

٧ اكتب العدد التالي بالصيغة الكلامية (اللفظية) ٥٦٧٨٤

الحل :

٨ رتب من الأصغر إلى الأكبر : ٥٢١٠ ، ٥١٠٢ ، ٥٢٠١ ، ٥٠٢١

الترتيب :

٩ كون أكبر وأصغر عدد من الأرقام التالية : ٥ ، ٨ ، ٠ ، ١ ، ٦

العدد الأكبر هو والعدد الأصغر هو

الاستراتيجية الأولى : الصيغة الممتدة :

أجب عن الأسئلة الآتية كما بالمثال :

نشاط ٢

$$٥٨٦ = (٣٠٠ + ٥٠ + ٢) + (٢٠٠ + ٣٠ + ٤) = ٣٥٢ + ٢٣٤ \text{ ①}$$

$$\dots\dots\dots = (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) + (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) = ٣٢٢ + ٦٥٧ \text{ ②}$$

$$\dots\dots\dots = (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) + (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) = ١١١ + ٦٥٤ \text{ ③}$$

$$\dots\dots\dots = (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) + (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) = ٢٣٤ + ٣٤٥ \text{ ④}$$

$$\dots\dots\dots = (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) + (\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots) = ١٦٧ + ١٠١ \text{ ⑥}$$

01022744086

١١٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

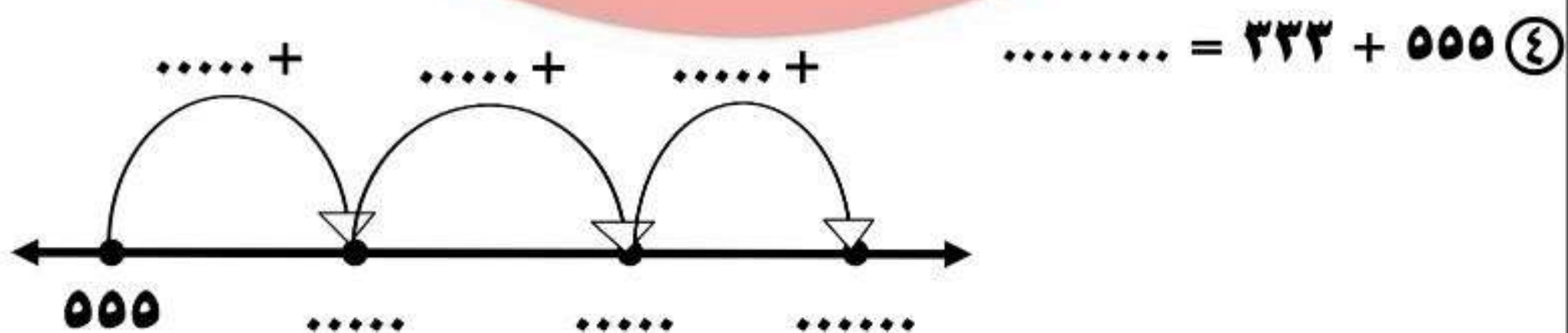
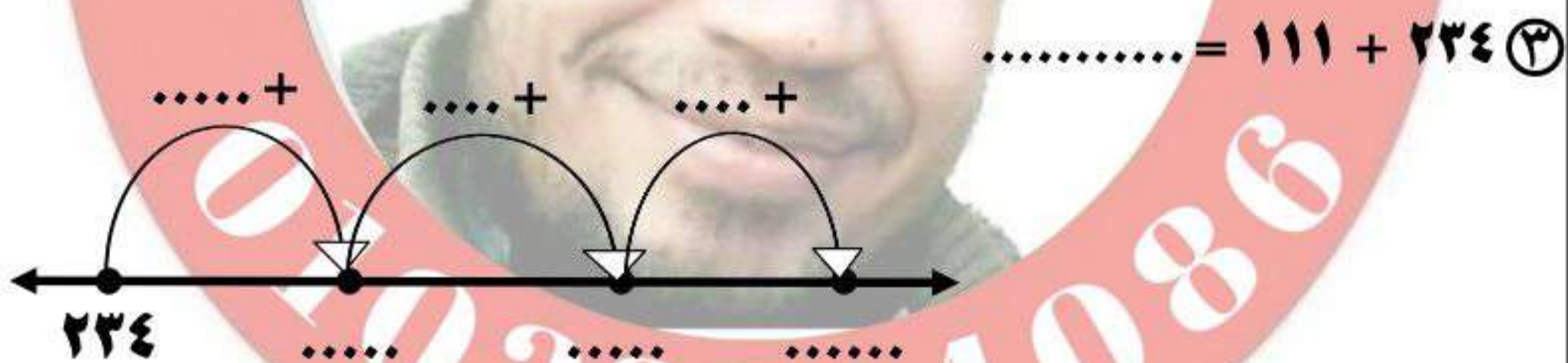
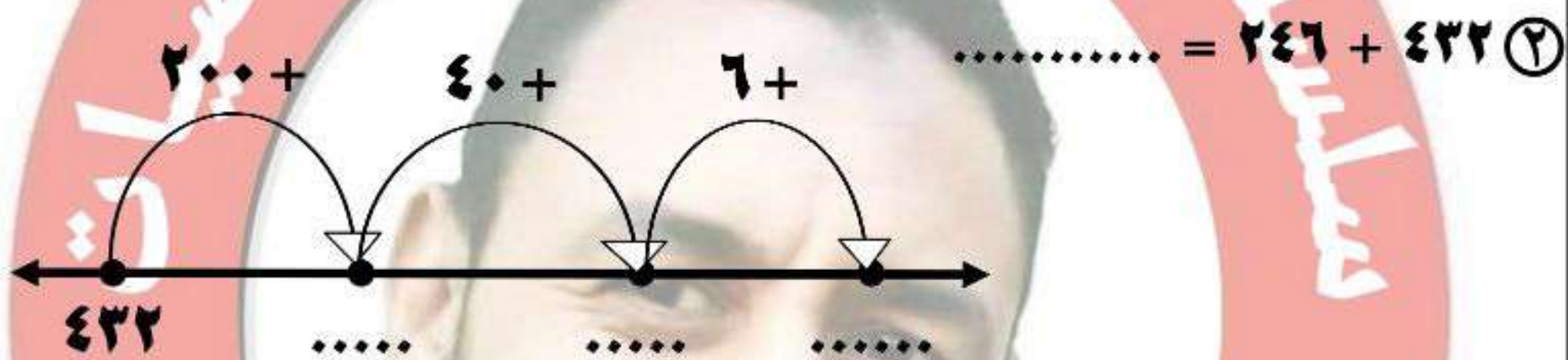
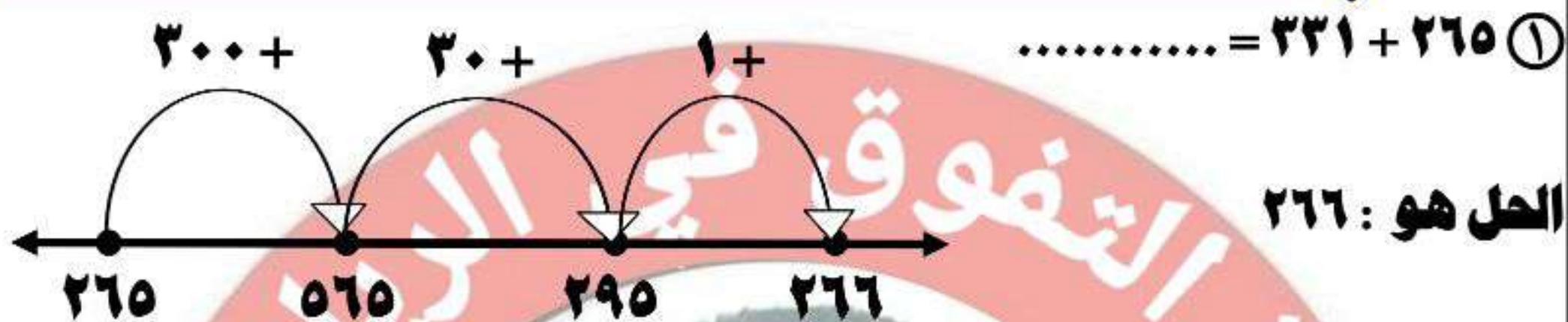
أ / أيمن جابر الأسيوطي

الاستراتيجية الثانية: خط الأعداد:

نضع العدد الأكبر على خط الأعداد ونقسم الأصغر إلى فئات

اجمع على خط الأعداد كما بالمثال:

نشاط ٢



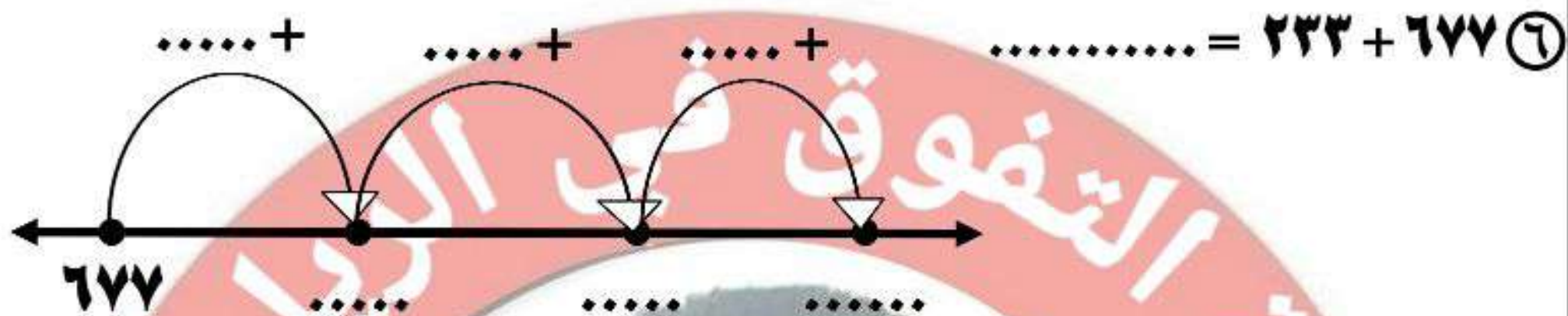
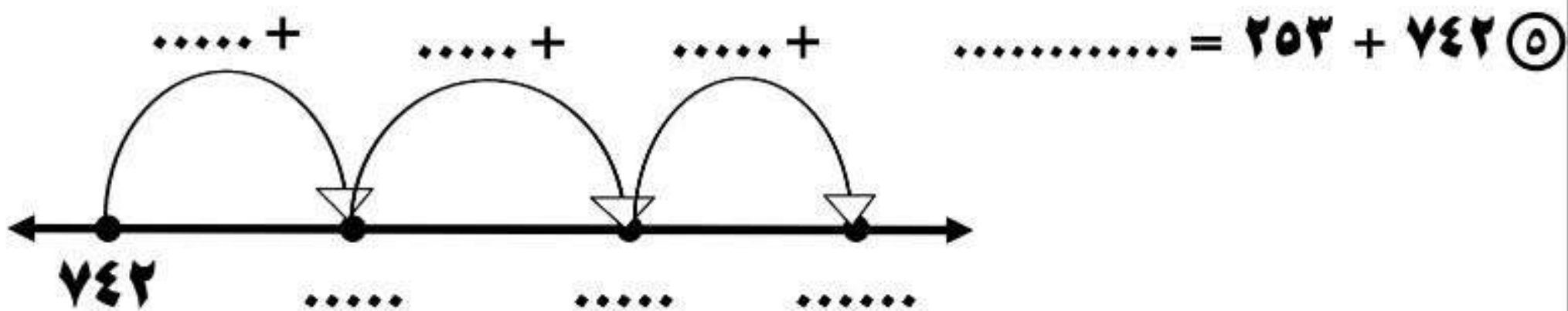
01022744086

١١٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الاستراتيجية الثالثة: جدول القيمة المكانية :

اجمع مستحدا جدول القيمة المكانية :

نشاط ٣

آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٤	٤	٥	٤	٥	٧	٨	٧	٥
٥	٣	٢	١	٤	١	١	٢	٢

آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٣	٨	٦	٢	٩	١	١	٥	٧
٣	١	٣	٥	٠	٤	٨	٢	١

01022744086

١١٧

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٥٦ - ٥٨

تذكر أن :

الأرقام البخيلة هي : ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ والأرقام الكريمة هي : ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

أولاً : طريقة التقريب لأقرب عشرة (١٠) :

نضع خط صغير تحت خانة العشرات وننظر إلي رقم الآحاد إذا كان من الأرقام البخيلة نحذفه ونضع صفراً مكانه وإذا كان من الأرقام الكريمة نحذفه ونضع صفراً مكانه في خانة الآحاد ثم نضيف ١ على خانة العشرات .

مثال : قرب لأقرب عشرة العدد ٤٢

الحل : نلاحظ أن خانة الآحاد فيها رقماً بخيلاً إذاً نحذفه ونضع مكانه صفراً

ثم نكتب خانة العشرات كما هي : $40 \approx 42$

مثال : قرب لأقرب عشرة : العدد ٦٧

الحل : نلاحظ أن خانة الآحاد فيها رقماً كريماً إذاً نحذفه ونضع مكانه صفراً

ثم نضيف ١ على خانة العشرات : $70 \approx 67$

قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة

نشاط ١

٦٩ ②

٤٣ ①

٣٨ ④

٦٧٤ ③

ثانياً : طريقة التقريب لأقرب مائة (١٠٠) : بنفس الطريقة

01022744086

١١٨

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نضع خط صغير تحت خانة المئات وننظر إلي رقم العشرات إذا كان من الأرقام البخيلة نحذف العشرات والآحاد ونضع صفراً مكانها في الخانتين وإذا كان من الأرقام الكريمة نحذف العشرات والآحاد ونضع صفرين في الخانتين مكانهما ثم نضيف ١ على خانة المئات .

نشاط ٢

قرب الأعداد التالية لأقرب مائة :

٤٥٩ ②

٤٧٦ ①

٣٤٨ ④

٦٧٤ ③

ثالثاً : استراتيجية استخدام الصورة الممتدة :

$$(٧٠٠٠ + ٥٠٠ + ٥٠ + ٤) + (٢٠٠٠ + ٣٠٠ + ٤٠ + ١) = ٧٥٥٤ + ٢٣٤١$$

$$(٧٠٠٠ + ٢٠٠٠) + (٥٠٠ + ٣٠٠) + (٥٠ + ٤٠) + (٤ + ١) =$$

$$٩٨٩٩ = ٩٠٠٠ + ٨٠٠ + ٩٠ + ٩ =$$

نشاط ٣

أوجد ناتج ما يأتي :

$$\dots\dots\dots = ٢٣٤٣ + ٧٥٦٨ ①$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots = ٤٣٢١ - ٦٧٥٩ ②$$

$$\dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots$$

رابعاً : استراتيجية استخدام رسومات القيمة المكانية :

01022744086

١١٩

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

اطرح : ٥٧٢ - ٣٥٠ =

آحاد	عشرات	مئات
١١	١١	١١

الحل = ٢٢٢

خامسا : استراتيجية استخدام جدول القيمة المكانية :

نشاط ٤ : أوجد ناتج الطرح :

آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٧	٦	٥	٤	٥	٧	٨	٧	٥
٥	٣	٢	١	٤	١	١	٢	٣

آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٣	٨	٦	٧	٩	٥	٩	٥	٧
٣	١	٣	٥	٠	٤	٨	٢	١

01022744086

١٢٠

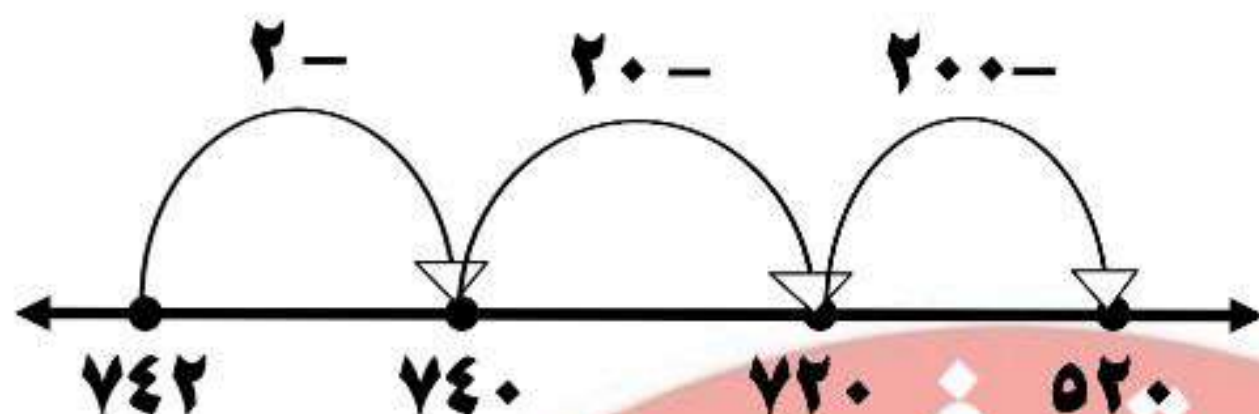
أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

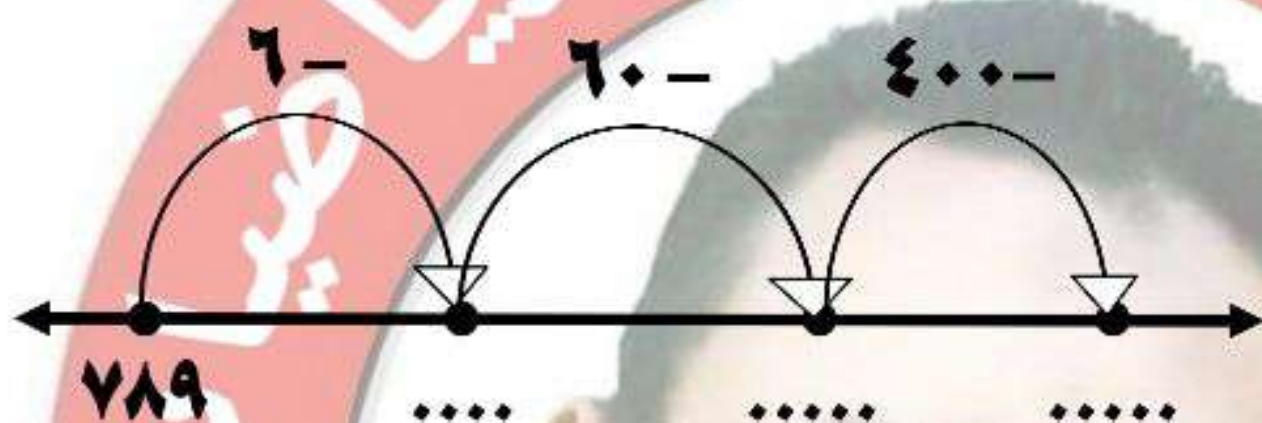
أ / أيمن جابر الأسيوطي

سادسا : استراتيجية خط الأعداد :

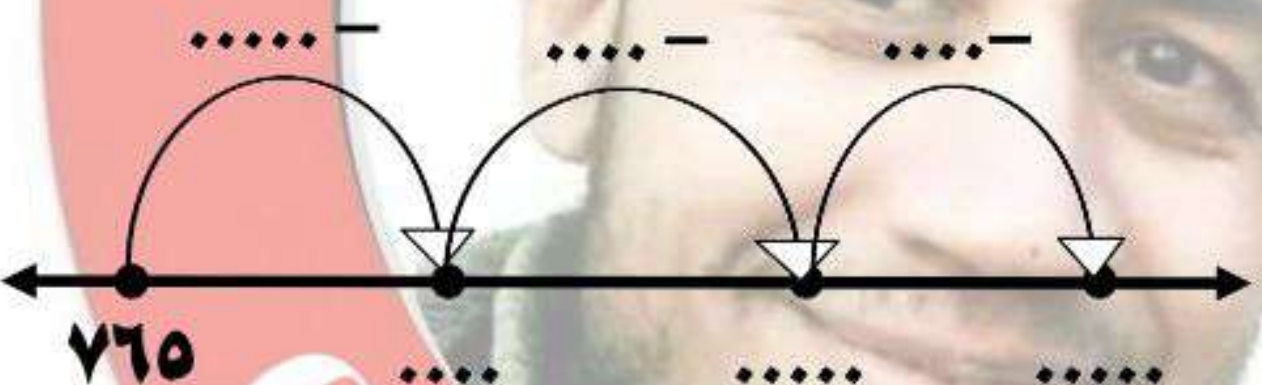
نشاط ٥ : أوجد ناتج الطرح :



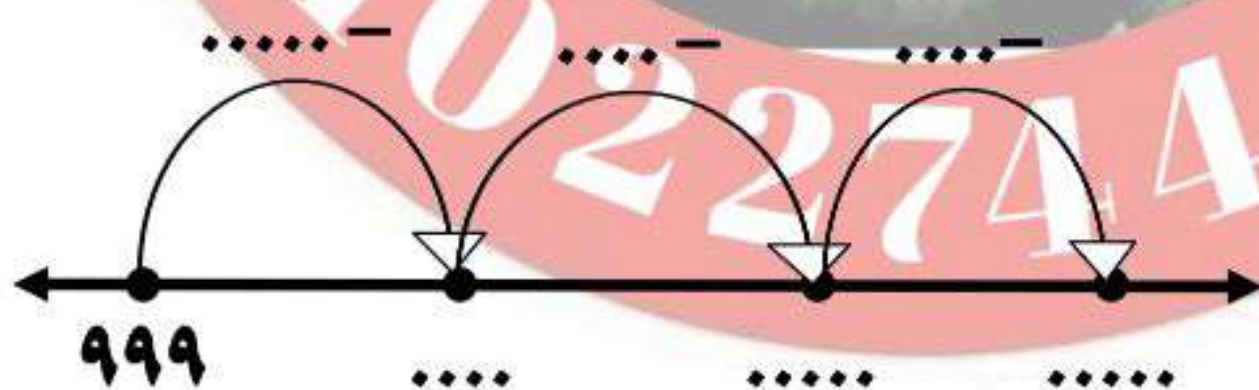
① $520 = 742 - 222$



② $..... = 789 - 466$



③ $..... = 760 - 654$



④ $..... = 999 - 876$

سابعا : استراتيجية العلاقة بين الجمع والطرح :

أوجد ناتج : $450 - 760$

الحل : $310 = 450 - 760$

لأن : $760 = 450 + 310$

01022744086

١٢١

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٦

اجمع باستخدام استراتيجية واحدة ::

٧٨٧٨

٨٧٨٧ +

.....

٦٠٠٥

٣٢٩٩ +

.....

٩٨٧٦

١٢٤٣ +

.....

٥٤٤٤

٩٢٠١ +

.....

٨٩٤٠

٧٧٧٧ +

.....

٦٦٦٦

٥٥٥٥ +

.....

٩٢٠١

٧٨٧٣ +

.....

٦٧٥٤

٣٢١٤ +

.....

نشاط ٧

اجمع باستخدام استراتيجية واحدة ::

٤٢٠٣

١٢٠١ -

.....

٥٤٤٤

٩٢٠١ -

.....

٧٨٠٦

١٨٠٥ -

.....

٩٩٧٩

٩٢٠١ -

.....

٧٧٧٧

٢٢٢٢ -

.....

٩٨٩٥

٥٧٧٥ -

.....

٩٦٥٠

٧٠٠٠ -

.....

٨٠٩٦

٨٠٥٣ -

.....

01022744086

١٢٢

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

أجب عن الأسئلة الآتية :

نشاط ٧

①

إذا توفر لدى سعاد مبلغ ٥٠٠٠ جنيها لتنفقه كل شهر ، فما المبلغ الذي سيتبقي معها بعد أن تسدد مبلغ ٣٥٠٠ جنيها تكاليف الإيجار والكهرباء والغاز .

الحل :

.....

② انتقل عمر إلى المدينة منذ وقت قريب ، ووجد شقة للإيجار بمبلغ ٣٣٤٠ جنيها ، وكانت تكلفة الكهرباء والغاز ٦٩٢ جنيها في الشهر . كم ستبلغ تكلفة المعيشة في الشهر .

الحل :

.....

④ أخرجت أمينة المكتبة بعض الكتب الجديدة من صناديق بها ١٠٠٠ كتاب بحيث تبقي في هذه الصناديق ٥١٠ كتابا . فما عدد الكتب التي أخرجتها أمينة المكتبة من الصناديق .

الحل :

.....

⑤ اصنع من هذه الأعداد التالية مسألة كلامية : ٥٦٤٣ ، ٣٢٤١ وأجب عنها

الحل :

.....

.....

01022744086

١٢٣

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي



الدروس ٥٩ - ٦٠

السعة هي قياس لكمية السائل التي يمكن وضعها في وعاء ما .
أو هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل .

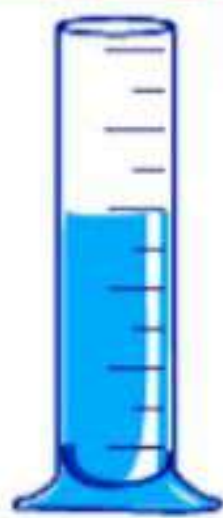
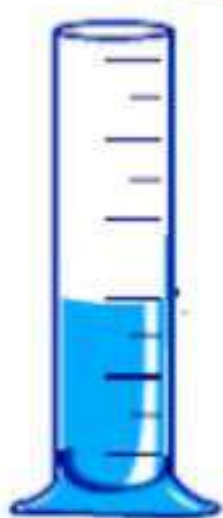
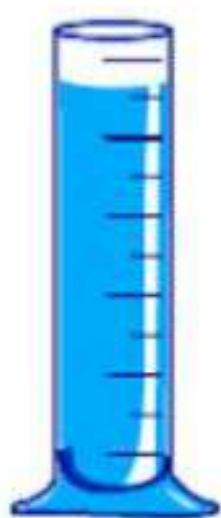
لاحظ : أشياء في حياتنا سعتها بوحدة اللتر (ل) :



لاحظ : أشياء في حياتنا سعتها بوحدة المليلتر (ملل) :



☆ أدوات للقياس بوحدة المليلتر



التر = ١٠٠٠ ملليلتر

01022744086

١٢٤

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ١

اختر لكل صورة وحدة قياس السعة المناسبة :



لتر / مليلتر



لتر / مليلتر



لتر / مليلتر



لتر / مليلتر



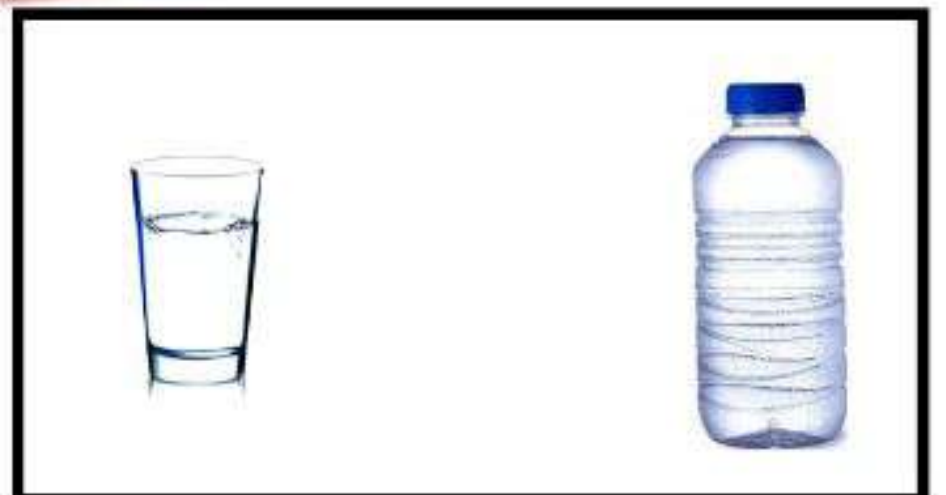
لتر / مليلتر



لتر / مليلتر

ضع دائرة حول الأقل سعة في كل مما يأتي :

نشاط ٢



01022744086

١٢٥

أ / أيمن جابر الأسيوطي

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطي

نشاط ٣

اختر الوحدة المناسبة لقياس سعة كل مما يأتي :

- ① لقياس سعة الملعقة نختار وحدة (لتر - المليلتر)
- ② لقياس سعة سخان الماء نختار وحدة (لتر - المليلتر)
- ③ لقياس سعة زجاجة عصير حجم عائلي نختار وحدة .. (لتر - المليلتر)
- ④ لقياس كوب ماء نختار وحدة (لتر - المليلتر)

نشاط ٤

قدر السعة المناسبة باختيار الإجابة الصحيحة :

- ① سعة الكوب (١ لتر - ١٠٠ ملل - ١٢ لتر)
- ② سعة زجاجة مياه غازية (٦ ملل - ٦ لتر - ٢٥٠ ملل)
- ③ سعة حمام سباحة (٥٠٠ ملل - ٥٠٠ لتر - ٥٠ ملل)
- ④ سعة قطرة العين (٥ ملل - ٥ لتر - ٥٠٠ ملل)

نشاط ٥

أكمل ما يأتي :

- ① ٥ لتر = ملل
- ② لتر = ٦٠٠٠ لتر
- ③ ١ لتر = ملل
- ④ ملل = ٨٠٠٠ ملل
- ⑤ ٢٠٠٠ ملل = لتر
- ⑥ لتر = ٩٠٠٠ ملل

⑦ رتب الوحدات الآتية ترتيبا تصاعديا :

٦٠٠٠ ملل - ٥٠ ملل - ١٩ لتر - ٧٠٠ ملل

.....

01022744086

١٢٦

أ / أيمن جابر الأسيوطي